新能源汽车技术专业 2022 级人才培养方案

一、专业名称与专业代码

专业名称:新能源汽车技术

专业代码: 460702

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具备同等学力者。

三、修业年限

基本学制3年,学生可以分阶段完成学业,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

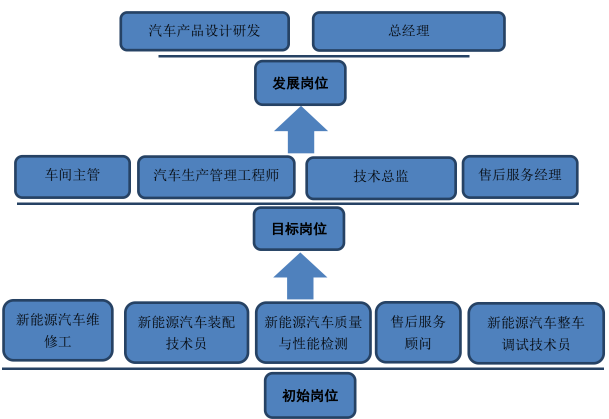
(一) 职业面向

通过对新能源汽车行业、企业的调研,参照新能源汽车技术专业国家教学标准,结合区域经济发展实际,确定本专业的职业面向如下表。

表 1: 新能源汽车技术专业职业面向

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)	主要岗位类别或 技术领域	职业技能等级 证书/职业资格 证书举例
装备制 造大类 (46)	汽车制 造 类 (4607)	汽车制造 业(36) 汽车修理 与维护 (8111)	汽车生产线操作工 (6-22-01-01) 汽车饰件制造工 (6-22-01-02) 汽车零部件再制造 工L(6-22-01-03) 汽车装调工 (6-22-02-01) 汽车回收拆解工L (6-22-02-02) 其他汽车制造人员 (6-22-99) 汽车工程技术人员L (2-02-07-11) 汽车运用工程技术 人员(2-02-15-01)	车间主管; 技术总监; 售后服务经理; 汽车生产管理工 程师。	低压电工证; 汽车修理工; 1+X证书: 新能源汽车动力驱动电机电 池技术(中级); 新能源汽车电 子电气空调舒 适技术(中级)

(二) 职业生涯发展路径



五、培养目标及规格

(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知识,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,较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握新能源汽车构造原理、新能源汽车检测维修方法、现代汽车企业管理等基本理论和基本知识,熟悉相关法律、法规,具备新能源汽车维护、新能源汽车性能检测、新能源故障诊断与维修、新能源汽车售后服务管理等专业技能,面向汽车维修企业、汽车销售企业、汽车制造企业行业的汽车工程技术人员、汽车整车制造人员、汽车维修工等职业群,毕业3-5年后,能够从事车间主管、汽车生产管理工程师、技术总监、售后服务经理等工作的复合型技术技能人才。

(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

Q1:坚定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-

- Q2: 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;
 - Q3: 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;
- Q4: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:
- Q5: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;
 - Q6: 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;
 - Q7:具有一定的口头与书面表达、人际沟通的良好素质。
- Q8: 养成标准化、规范化的操作习惯,培养施工安全意识,树立安全无小事的观念。

2. 知识

- K1:掌握必备的思想政治理论知识、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识:
- K2:掌握必备的军事理论知识、心理健康知识、创新创业知识、职业发展与 就业指导知识、新能源汽车技术专业素养知识;
 - K3:掌握与本专业相关的法律法规、环境保护和消防安全等知识;
- K4: 掌握从事本专业必需的文化基础知识,包括:高等数学、英语、计算机应用基础、体育运动理论和技能。
- K5: 掌握机械原理、机械制图、汽车材料、电工与电子学、汽车单片机技术、电路图识读、智能网联汽车技术等专业基础知识。
- K6:掌握传统汽车基本构造、发动机机械系统检修、底盘机械系统检修、发动机电控系统检修等相关专业知识。
- K7: 掌握新能源汽车电池、电机、电控三大部分相关理论知识,掌握新能源 汽车充放电原理、低压上电原理、高压上下电原理以及空调系统等专业核心知识。
- K8: 掌握合理使用汽车的理论知识,掌握企业经营管理,汽车及配件营销与售后服务的基本理论知识。
 - K9: 具有较强的整车及零部件制造、调试、检验和性能检测知识;
 - K10: 掌握高压电安全防护相关知识。

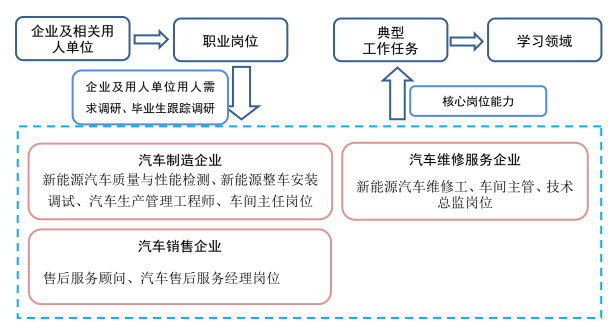
3. 能力

- A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- A3:具有文字、表格、图像等计算机处理能力,本专业必需的信息技术应用能力;
 - A4: 具备良好的团队协作能力;
 - A5: 具备较强的创新创业能力;

- A6: 具备较强的保障作业安全、维护作业质量的能力;
- A7: 具备正确熟练使用工量具进行常用检测、维护设备的能力;
- A8: 具备参照国家质量标准及行业标准、维修技术文件等对车辆进行维护的能力:
 - A9: 具备对车辆进行正确拆装、调整及部件更换的能力;
 - A10: 具备汽车驾驶基本技能;
- A11: 具备根据汽车和零部件说明书对车辆或系统进行性能检测和故障诊断并对车辆进行维护的能力:
- A12: 掌握查阅各种技术资料、车辆技术档案的方法,能够对车辆技术状况进行初步评定。
- A13: 具有一定的汽车制造企业和汽车零部件企业生产、技术及设备管理工作能力:
 - A14: 具有基本的机械制图及计算机辅助设计能力;
- A15: 具备高压安全防护的职业技能,能在作业过程中正确规范进行高压防护。

六、课程设置及要求

(一)课程体系开发思路



课程体系开发流程图

(二) 职业能力分析

通过调研,邀请新能源汽车行业专家进行职业岗位、工作任务与职业能力分析,确定典型工作任务和职业能力如下:

表 2: 新能源汽车技术专业典型工作任务与职业能力分析表

序号	目标岗位	典型工作	职业能力要求	支撑课程	职业技能等 级证书/职业 资格证书要
	NIE	正为			求
1	技总监	生排度2、与事查估3、采4、计管5、成管产与管汽理故与、汽购汽划理汽本理各修 保 辆失 配管维排 运制安进 险 勘评 件理护与 行与	专业能力: 1. 能根据症状制定维修计划,并安排合适的技术人员进行维修并对维修时间进度能进行管理和控制; 2. 能向客户解释汽车的险种,完成汽车承保手续及理赔的相关手续的理; 3. 能辨识汽车零部件名称并确定其配件编号,完成配件的采购、入库和发放,检查配件的质量,制定配件的年度采购计划; 4. 能根据客户的车况、使用时间、行驶里程对汽车的维护进行计划安排、协调和管理; 5. 能制定车辆的年度维护计划,完成车辆技术档案管理,分析车辆运行故障,组织安全和节能减排教育,完成车辆报废和更新手续。	1、现代汽车企业管理 2、汽车保勘查与销售。 3、事故车配件营销。 4、严重,有量的。 5、4、产量。 5、4、产量。 6、养生。 7、发发动机机盘, 7、发发动机机盘, 8、发动机机盘, 9、修生。 10、检验, 11、 驱动, 12、 驱动, 13、 数是, 13、 数是, 14、 断技术 13、 数量, 14、 断技术	1+X 源驱池) 1+能子舒级 低 汽证汽动技 证汽气技 电 修工汽气术 工 理工新动机中 新电调中 证 工
2		1. 生产管理 2. 质量管理 3. 工具设备 管理	1. 培养自主学习能力和查阅资源能	3、汽车配件营销与管	低压电工证

		4. 员工素质管理	2. 培养组织能力和团队协作能力; 3. 培养勇于创新、敬业乐业的工作作风; 4. 培养管理能力、协调能力; 5. 培养良好的职业道德; 6. 培养环保意识、质量意识、安全意识. 专业能力: 1. 能抓好车间调度、派工工作,合理安排劳动力,协调班组关系,作到均衡生产。 2. 能切实抓好车间质量管理,严格检验上报。 3. 能抓好车间工具、设备、辅助消耗量的管理,厉行节约,杜绝浪费。 4. 能负责车间员工培训工作,不断提高员工的思想素质、业务素质和技术	5、汽车配件营销与管理 6、动力电池及控制技术 7、驱动电机及控制技术 8、动汽车空调系统构 造及检修 9、新能源汽车检测与 诊断技术	
3	售服经	客 2. 检原 3. 方价 4. 生排度 5. 与 6. 营 7. 计管户进验因汽案格汽产与管汽理汽销汽划理接厂与分车制估车任维理车赔车与车安特车故析维定算维务修 保 配管维排辆障 修与 修安进 险 件理护与	3. 运用多方资源解决实际问题的能力; 4. 培养分析问题、解决问题的能力; 社会能力: 1. 树立进取意识、效率意识、规范意识; 2. 强化动手能力、市场开拓能力; 3. 维护组织目标实现的大局意识和团队能力; 4. 爱岗敬业的职业道德和严谨、务实、勤快的工作作风; 5. 自我管理、自我修正的能力; 6. 培养环保意识、质量意识、安全意识。 专业能力: 1. 能与客户交流并协调和处理客户的意	2、汽车保险查与运输的 4、汽车保险查与运输的 5、票本车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车	1+X 证书:新动用生级 为型技术(中级) 1+X 证书车级) 1+X 证书车级 1+X 证书车级

			原因; 3.能根据症状制定维修方案并估算 维修费用; 4.能根据维修方案制定维修计划,并 安排合适的技术人员进行维修并对 维修时间进度能进行管理和控制; 5.能向客户解释汽车的险种,完成汽		
			车承保手续及理赔的相关手续的办理; 6.能辨识汽车零部件名称并确定其配件编号,合理管理配件; 7.能根据客户的车况、使用时间、行驶里程对汽车的维护进行计划安排、		
			协调和管理; 8. 能制定车辆的年度维护计划,完成 车辆技术档案管理,分析车辆运行故 障,组织安全和节能减排教育,完成 车辆报废和更新手续。		
4	生产 管理	1.作2.工读3.后业4.QC 汽业汽艺 汽的 生活动 车 装 装件 下整 现配 配识 线作 场	方法能力: 1. 培养自主学习能力和查阅资源能力; 2. 制定工作计划、独立决策和实施的能力; 3. 运用多方资源解决实际问题的能力; 4. 培养分析问题、解决问题的能力; 社会能力: 1. 培养组织能力和团队协作能力; 2. 培养组织能力和团队协作能力; 3. 培养勇于创新、敬业乐业的工作作风; 4. 培养良好的职业道德和严谨、务实、勤快的工作作风; 5. 自我管理、自我修正的能力; 6. 培养环保意识、质量意识、安全意识。 专业能力: 1. 能按技术要求进行生产流水线上汽车装配作业,熟悉汽车发动机、汽车装配作业,熟悉汽车发动机、汽车装配作业,整个工艺、产度虚和汽车电气基本构造; 2. 能根据汽车装配工艺,进行汽车各系统的装配与调整; 3. 能在汽车下线后进行调整作业,参与解决现场的实际问题; 4. 能积极开展生产现场 QC 活动,提高生产质量与效率。	1、新能源汽车构造 2、汽车机械基础与制图 3、汽车电工电子技术 4、汽车机械基础与制图	低压电工证

(三)课程体系构成

1. 课程体系设计思路

通过对新能源汽车行业相关企业及用人单位人才需求的调研,将企业岗位设置及职业能力进行梳理,依据能力层次划分课程结构,整合具有交叉内容课程,结合人才培养目标,合理设置课程,主要包括公共基础课 15 门、公共素质拓展课程 8 门(其中限选课程 5 门、任选课程 3 门),专业(技能)基础课程 8 门、专业(技能)核心课程 7 门、专业(技能)集中实践环节课程 4 门,专业拓展课程 4 门(其中限选课程 1 门、任选课程 3 门),共计 46 门课程。

2. 公共基础课程

表3:新能源汽车技术专业公共基础必修课程一览表

课程名称	学 时	学 分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
军事理论	36	2	1	
军事技能	112	2	1	
思想道德与法治	48	3	2	
毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	32	2	3	
习近平新时代中国特色社会主 义思想概论	48	3	4	
形势与政策	40	2.5	1, 2, 3, 4, 5	
心理健康教育	32	2	1, 2	
大学生创新创业基础	32	2	2	
#大学语文	48	3	2	国家普通话水平等级证书
#高职英语(一)	64	4	1	全国高等学校英语应用能力证书
体育与健康(一)(二)(三) (四)	112	8	1, 2, 3,	
职业生涯规划	16	1	1	
就业指导	16	1	5	
劳动教育与劳动技能	16	5	1, 2, 3, 4, 5	
安全教育	8	0.5	4	

表4: 新能源汽车技术专业公共基础选修课程一览表

课程 类型	课程名称	学 时	学 分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
限选	应用数学	48	3	1	
课程	信息技术	48	3	1	

	国家安全教育	16	1	1	
	美育	32	2	3	
	高职英语 (二)	64	4	2	全国高等学校英语应用能力证书
任选课程	学校根据有关文件规定, 统一开设马克思主义理论 类、党史国史、中华优秀 传统文化、健康教育、绿 色环保、节能减排、海洋 科学、职业素养等方面的 任选课程,学生至少选修 其中3门	60	3	2、3、 4、5	

3. 专业(技能)课程

表5: 新能源汽车技术专业(技能)基础课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
●汽车文化	24	1.5	1	
●汽车电工电子技术	40	2.5	1	低压电工证
●汽车机械基础与制图	40	2.5	1	
新能源汽车构造	40	2.5	2	
●汽车底盘机械系统检修	56	3.5	2	汽车修理工
●发动机机械系统检修	56	3.5	2	汽车修理工
电路图识别	40	2.5	3	低压电工证
汽车单片机技术	56	3.5	3	

表6: 新能源汽车技术专业(技能)核心课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
▲电动汽车维护与保养	56	3. 5	5	
▲发动机电控系统检修	56	3.5	5	
▲★电动汽车电气设备构造与 检修	56	3. 5	5	1+X证书:新能源汽车电子电气空调 舒适技术(中级)
▲★驱动电机及控制技术	64	4	4	1+X证书:新能源汽车动力驱动电机 电池技术(中级)
▲★动力电池及控制技术	64	4	3	1+X证书:新能源汽车动力驱动电机 电池技术(中级)
▲★电动汽车空调系统构造及 检修	48	3	5	1+X证书:新能源汽车电子电气空调 舒适技术(中级)
▲新能源汽车检测与诊断技术	56	4. 5	4	

表7: 新能源汽车技术专业(技能)集中实践课程一览表

课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
职业技能鉴定/抽查	112	4	5	
岗位实习一(跟岗实习)	224	8	4	
毕业设计	112	4	5	
岗位实习二 (顶岗实习)	560	20	6	

表8: 新能源汽车技术专业(技能)拓展课程一览表

课程 类型	课程名称	学时	学 分	开课学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书和职业技能等级/职业资格证书
限选 课程	●创新创业实战	32	2	4	
	●二手车鉴定评估	30	2		
	●汽车保险与理赔	30	2		
	●事故车查勘与定损	30	2		
任选课程	智能网联汽车技术	30	2	2—5学期 任选3门	
米性	●4S店岗位流程培训	30	2	JTY691 1	
	现代汽车企业管理	30	2		
	汽车配件营销与管理	30	2		

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业(技能)核心课程, "#"标记表示通用能力证书课证融通课程, "★"标记表示职业技能等级/职业资格证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

(四)课程描述

1. 公共基础课程

(1) 公共基础必修课程

表 9: 新能源汽车技术专业公共基础必修课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		素质目标:增强学生的国防	模块一:中国国防;	由军地双方共同选	Q1
		意识、防间保密意识、国家	模块二: 国家安全;	派自身思想素质、	Q2
	军事	安全意识和忧患意识;激发	模块三: 军事思想;	军事素质和业务能	Q3
1	□ 平事 □ 理论	学生的爱国热情和学习国	模块四:现代战争;	力强的军事课教	Q4
	上 生化	防高科技的积极性; 树立科	模块五:信息化装	师,综合运用线上	Q5
		学的战争观和方法论,和打	备。	教学和教师面授相	K2
		嬴信息化战争的信心。		结合的方式开展教	A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		知识目标:了解国防、国家安全、军事思想、现代战争和信息化装备的内涵、发展历程、特征,熟悉世界军事变革发展趋势;理解习近平强军思想内涵。 能力目标:具备对军事理论基本知识的正确认知、理解、领悟和宣传能力。		学,在线学习 32 学时,教师面授 4 学时。采取过程性考 核和终结性考核相结 合的考核评价方式。	A4
2	军技能	素质目标:养素养育的 素素养育性。 素素养育性。 素素养育性。 大大学,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	模块一:共同条令教育与训练; 模块二:射击与战术训练; 模块三:防卫技能与战时防护训练; 模块三:战备基础与应 用训练。	由军地双方共同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	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K2 A4
3	形与策	素质目标: 了解党的历史、路线、方针和政策,坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心,增强政治素养,自觉为实现中华民族伟大复兴的中国梦而发奋学习。知识目标: 掌握形势与政策的基本理论和基础知识。能力目标: 提高正确分析形势和理解政策的能力。	依都专置 被教专置 被教专置 教与》,对对的,对对的,对对的,对对的,对对的,对对的,对对的,对对的,对对的,对对	通过事式的外等等期 化 一	Q1 Q2 Q4 Q7 K1 K3 A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
4	心健教	素质目标:培养学生积极向向健生心态,树流流,树流流,树流流,树流流,树流流,树流流,树流流, 一种,是人格,提升或。是人格,提适应。如果,是适应。如果,是适应。如果,是适应。并为,解释,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	模块一:了解心理健康知识有效适应对解心理健康知识有效适应好意识。	结和菜倡模合分件分成生助与性核的有端,以下,为验参体在惯积的,并助平核结对,为验参体在惯获的的,并以下核的的,并是不够的,并是一个,为验参体,反中帮助的取结考的,并是一个,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	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 K2 A2 A4
5	#大学语文	素质目标:提升学生情,提升学生情,提升学生情,提升学生情,提升学生情,提升学生情,提升学生情,提升学生素养,启言文作素养,启言文化素的居种家园读生,是是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个	模块一: 经典文学作品欣赏;模块二: 应用文写作训练;模块三: 口语表达训练。	通过游泳 会园强化业程考评得可决 "我们还是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	Q6 Q7 K1 A1 A2
6	思想 道法 治	素质目标: 通过系统学习思想道德和法律知识和相关社会实践, 提高学生的思想政治素质、道德素质、法律素质, 培养学生崇德向善、诚实守信的高尚品德, 增强学生崇尚宪法、遵法守纪的法治意识, 实现思想道德和法律规范的知行统一。	理论模块 专题一:担当复兴大 任,成就时代新人; 专题二:领悟人生, 专题二:领悟人生方向; 专题三:追求远大理 想,坚定崇高信念; 专题四:继承优良传统,弘扬中国精神;	通过讲授式、案例式、讨论式等方式,利用信息化教学平台开展理论教学;通过竞赛式、研究式、调查式、观摩式等方式进行实践教学。采取过程性表核和终结性考核	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K3

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		知识目标:理想信念教育,三观教育,社会主义核心价值观教育,思想道德教育,社会主义法治教育,党史当教育。能力目标:培养学生认识自我、认识环境、认识环境、认识时代担诉,提升学生明辨是证,遵纪守法的能力,提升学生明辨是高学生研究性学习及分析和解决问题的能力;培养学生良好的语言、文字表达能力和沟通能力及自我约束、自我管理能力。	专题五:明确值有 一、明确值标准 一、专题,是一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	相结合的评价方式进行考核。	
7	#高职 英语 (一)	素质目标: 培养学生培养学生的	模块 一:常用词汇的理解、记忆; 模块 二:简单实用的语法规则; 模块三: 英语听、两体技术。一个专项,一个专项,一个专项,一个专项,一个专项,一个专项,一个专项,一个专项,	在听、说教师,说说教师,说说教师,说体,说体,说体,说体,说体,说话,就是,说话,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,就是,	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K4 A1 A2
8	毛思中色主论 概尔和特会理系	素质目标 :通过理论教学,提高学生的马克思主义理论素养,帮助学生树立正确的政治方向和政治立场,培养学生热爱祖国、拥护中国共产党的领导、坚持四项基本原则、与党中央保持一致的政治素养。通过实践教学,培养学生的社会参与意识、运用马克思主义进行观察分析和处理问题的能力及团结协作的集体主义精	理论模块 专题一:马克思主义 中国化的历史进程 与理论成果; 专题二:毛泽东思想; 专题三:邓小平理论; 专题四:"三个代表" 重要思想; 专题五:科学发展观;	突出教学互动、理实一体的进行。	Q1 Q2 Q4 K1 A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		神开真知使思理实义充义究后作国和能使义觉的学义际较表自的。 教泽主 精意学主、读的义逻标 得国克果生 通知的 大哥子里,社会对别是一个人,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,	实琐 读 收 收 , 数看一时,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学	价。	
9	习新中色主想平代特会思论	素质目标:通过理论教学,不断足够生对对运生对对对实生对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	理论模 专题中国想 一特及 一特及 一特及 一等人。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一	突出教学到表明 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空间	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K2 A4 A5

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		色义所实践国,是一个人。 思想,是一个人。 是主神位的,是一个人。 是主,是一个人。 是一个一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	国专党 实项读经阅典篇或目撰报		
10	体与康(((((有))))	素质目标: 养成良好的健身习惯, 学会通过体育活动和团控情绪; 培养拼博精神和团体作精神。知识目标: 掌握体育和健康知识; 懂得营养、取的影响等,了掌握篮球、排球是动的伤的紧急处理方法。能力目标: 掌握 1-2 项运动技能, 学会获取现代社会中体育与健康知识的方法。	必学模块(第1学期) 项目一:素质 所国目二:素质 类型选修模块(第 2-4学用一:羽毛三:明日目三:明日三:明日二:武术。	第1学期主要为恢复与提高力量,是是是是是是是是是是是是是是是是的,是是是是是是是是的,是是是是是是是是的,是是是是是是	Q4 Q5 Q6 K4 A4

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
11	大生新业础	素质目标:培养学生的创新意识、创业精神。 知识目标:了解并掌握创业项目选择、现代企业人力资源团队管理方法与技巧、品营销基本理论和产资清道开发、企业融资司注册基本流程、互联网+营销型、互联网+营销型、互联网+营销发、互联对,与企业财务管理、对于有关,以为时,以为时,以为时,以为时,以为时,以为时,以为时,以为时,以为时,以为时	理论教学 模块一:创新基础理 论; 模块二:创业基础理 论; 数号: 创业基础理 论; 数号: 数号: 数号: 数号: 数号: 数号: 数号: 数别型, 证明的一个。 证明的一个 证明的一一 证明的一一 证明的一一 证明的一一 证明的一一 证明的一 证明的一	采用理论教学和实 我教学和结合例教学和 对通过路海到,创业和 生掌握论。实 生学的技术和 关的技术和 大战技术的 大战大术的 大大术。 大大术, 大大术, 大大术, 大大术, 大大术, 大大术, 大大术,	Q3 Q4 K2 A1 A2 A3 A5
12	职业 生涯 规划	素质目标:树立正确的职业观、择业观、创业观和成才观。 知识目标:了解自我分析的基本内容与要求、职业分析与职业定位的基本方法;掌握职业生涯设计与规划的格式、基本内容、流程与技巧。 能力目标:培养学生的职业生涯规划能力,能够撰写个人职业生涯设计与规划书。	模块一: 树立生涯与职业意识; 模块二: 制订职业发展规划。	通过 友子 不 式态 课 分 性 性 形 动 的 充 动 造 业 书 要 的 考核 评 是 正 成 情 评 是 正 成 情 评 是 正 成 情 评 是 正 成 情 评 是 正 成 情 评 的 考核 评 的 考 的 克 动 造 业 书 要 的 表 动 造 业 书 要 的 表 可 是 可 的 点 动 造 业 书 要 的 表 可 是 可 的 点 可 是 可 的 点 可 更 的 点 可 更 可 更 的 点 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A1 A2 A4
13	就业指导	素质目标: 引导学生自我分析、自我完善,树立正确的职业观、择业观,培养良好的职业素质。 知识目标: 了解就业形势,掌握就业政策和相关法律法规。 能力目标: 掌握求职面试的方法与技巧、程序与步骤,提高就业竞争能力。	模块一:就业形势与 政策; 模块二:求职前的准 备;模块三:求职前的 写作; 模块三:或职材料的 写作; 互; 模块巧; 模块巧; 模块方:职业业适应 模块八:职业道德。	通过课件演示、视频录像、案例分析、讨论、社会调查等一系列活动,增强教学的实效性,帮助学生树立正确的职业观、择业观。以过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价。	Q1 Q2 Q4 K2 A1 A2
14	劳教育 为育劳技 。 能	素质目标 :培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神;增强诚实劳动意识,树立正确择业观,具有到艰苦地区和行业工作的奋斗精神,具有	理论模块 专题一:劳动精神; 专题二:劳模精神; 专题三:工匠精神。 实践模块	通过劳模讲座、网络学习、实践操作等形式,搭建多维、动态、活跃、自主的课程学习平台,	Q2 Q4 Q6 K1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		主动充当会责任感,特别的人民族,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	专题四: 劳动基础实践; 专题五: 劳动专业实践。	充的和期模学学间(间展实五的课态成为主创组评习期完不)一践学劳;度情对性 4 12 第用动常二第的男子,度情况上,13 第二第二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	K3 A4
15	安全教育	素质目标:树立正确的安全观,提升安全意识,提高维护安全的能力。 知识目标:系统掌握意识形态安全、人身安全、财产安全、使康安全的相关知识。能力目标:将安全意识转化为自觉行动,具备维护安全的能力。	专题一: 意识形态安全; 专题二: 人身安全; 专题三: 财产安全; 专题四: 健康安全。	搭建自主学习平 台,完计学, 全意识的培考核。 全意过程性考核。 重过程性学为, 通过等的, 一至第四次, 一至第四次, 一至, 一至, 一至, 一至, 一至, 一至, 一至, 一一, 一一, 一一	Q1 Q2 Q3 K1 A1 A2

说明: "#"标记表示通用能力证书课证融通课程。

(2) 公共基础选修课程

①公共基础限选课程

表 10: 新能源汽车技术专业公共基础限选课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	高职英语 (二)	素质目标:提升学生的 基本	模块一: 职场相关词汇、 术语的理解; 模块二: 职场常见工作 话题的听、说; 模块三: 描述职场工作 流程、反映职场感悟、 介绍中外职场文化和企 业文化等文章的阅读; 模块四: 职场实用英语 文体的写作;	由既熟悉专具或者等。 电既熟悉人民 电极知识语 力 等。 不好 等。 不好 ,我 的 ,我	Q3 Q4 Q6 K1 K4 A1

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		能听懂、读懂、看懂 和翻译与职业相关 英文资料的能力; 各在职场环境下有效 用英语进行有效沟 通的能力。	模块五: 职场常用中英 文互译。	生听、话说、话说、话说、话话说、话话话话情况。 说、的择和题境或是我们的人。 这等合近位创引语英化力考核的,,语为。核相识的,,语为。核相识的,,语为。核相价的,语英采与结价。 该等。	
2	应用数学	素 严虑精神知数数等式相能的高法课活情。 以、、基本学园的 是实际的 是实际的 是实际的 是实际的 是实际的 是实际的 是实际的 是实际	模块一:基础知识; 模块二:极限与连续; 模块三:一元函数微分 学; 模块四:导数的应用; 模块五:一元函数的积 分学及其应用。	教授训用学与挂织和明实高力识的程性考证例方案等型的生析数性生运决力考核通理导法案师来例行让知努创数际采和结方论入,例提专,学学识力新学问取终合式,以选数出业组习生的提能知题过结的。	Q3 K1 K4 A1
3	信息技术	素质目标: 树值观别信息观别信息 树值和商店成,好值和和高点成。 大人类的一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为	模块一: 计算机相关的基本理论知识和实践操作方法; 模块二: wps 办公软件中表格、图文、公式、 幻灯片等基本操作与 践; 模块三: 计算机网络和信息安全; 模块四: 云计算、人、物 联网、移动互联网。	教师根就是实实、 人相 大生生,是是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	Q3 K1 K4 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		用图表分析式 PPT 分析式 PPT 计外域 的 发明;掌掌掌, 学辈等, 对据 对 的 发 , 等基本 的 , 以 的 灯 机 工、 网 等基本 的 是 实 备 方 。 能 , 以 的 灯 机 工、 网 等基本 的 是 , 以 的 灯 机 工、 网 一 以 的 灯 机 工、 网 一 以 的 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 一 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 以		学目的; 采取过程性考核和终结性考核相结合的考核评价方式进行考核, 终结性考核以上机实操为主。	
4	国家安全教育	素 和家国念家体国知总内解全能全行安治院:深总库上院,观线系全标。对增全家安国国制力的,现在是一个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	模块一: 政治安全、经	在媒参教课分小扮等教性考式价国考施教式模讲情论任方采与结考对意等; 核相行实安。 然是 人名英克克 人名英克克 人名英克克 人名英克克 人名英克克 人名英克克 人名英克 人名英	
5	美育	素质目标:以美育人、以美化人、培人,培养的审美标:掌握美的 知识目标:掌握美现 表式的自然类型 和表式。能力目标:具备平等的 的形式 自然 中美 的 自然 中华	模块一: 爱国之美; 模块二: 敬业之美; 模块三: 诚信之美; 模块四: 友善之美; 模块五: 道德之美; 模块五: 道视之美; 模块六: 礼仪之美; 模块八: 心灵之美。	通过网络学习的 形式,搭建动态、 活跃、自主的课 程学习平台,培 养学生正确的审 美观,侧重过程 性考核。	

②公共基础任选课程

公共基础任选课程每门课 20 学时, 计 1 学分。第 2-5 学期, 学校根据有关 文件规定,统一开设马克思主义理论类、党史国史、中华优秀传统文化、健康教 育、绿色环保、节能减排、海洋科学、职业素养等方面的任选课程, 学生至少选 修其中3门。

2. 专业(技能)课程

(1) 专业(技能)基础课程

表 11: 新能源汽车技术专业(技能)基础课程开设一览表

			以小专业(汉肥)空仙	11体性月以 见仪	1
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	●汽车文 化	素质目标:增强对各国 汽车文化的理解,提升 汽车文化品位。通过介 绍中国汽车工业飞展 展的历程,提升民族自 豪感。 知识目标:掌握化、化文柱对的目标:等等等。 能力目标:全车车等。 能力因对解成及的目标:汽车的用。 他的组成。	模块一:汽车文化概述; 模块二:各国汽车介绍; 模块三:汽车结构; 模块四:汽车新技术与 未来汽车发展方向; 模块五:汽车运动与娱 乐; 模块六:汽车美容及改 装。	教内求及提教运课具力具增性中化过民匠程性方价,则容充教供学用件开提多课人优融,自神考核进应以分学的活多、展倡媒程文秀入培豪,核相行根及利参资动媒录教自体程文秀入培豪,核相行据教用考料,体像学制体的性传教养感采与结考教学教书开适教等,教教知,统学学和取终合核学要材所展当学教大 ; 识将文全生工过结的评学	Q2 Q3 Q4 K3 A1 A2
2	●汽车电 工电子技 术	素质 目标: 培信 法	模块一: 直流电路; 模块二: 正弦交流电路; 模块三: 三相交流电路; 模块四: 磁路与变压器; 模块五: 交流电动机及 控制; 模块六: 直流电动机。	理进应工功成学学开利子备学操验提兴危一教备子能个务举思学训展让,理学。为体学扎技很模,一维校室实学在论生并契化,实术好块并反。电现训生实知的以机模和的基地的帮三充工有教动训识学有,对电社会,	Q3 K1 K5 A1 A5

3	●汽车机 械基础与	工作 能力 能力目标: 能关使为 活力目标: 能关性对决, 作为有人, 作为有人, 作为, 作为, 作为, 作为, 作为, 作为, 作为, 作为	模块一:制图的基本知识与技能; 模块二:常用汽车零部件的表达; 模块三:汽车行业常见 标准件和通用件; 模块四:识读汽车零件 图和装配图;	入育真苟工过结的评采模应械底结熟三拓系的械动息安,负,匠程性方价用式具基,构练,思实难原画化全培责精精性考式。 理教备础对的,帮维际以理、手意养,益神考核进 实学扎知各原能助。,理,视段教生丝精采与结考 体教的功机非一生论复的采等行数生丝精采与结考 体教的功机非一生论复的采等行数。依不的取终合核 化师机 械常反开联杂机用信教	Q2 Q3 Q4 K5
3	制图	回路、 能力目标: 能正确使 用机械手册(标准), 进行汽车零部件选 用、组合拆车常见机 域、具备汽车的基项。 机械部分维修、能够格 方法和技能、能够格 方法和数纸并能够好 照图纸加工零部件、 完成装配任务。	模块五:汽车典型零部件及测绘; 模块六:汽车材料; 模块六:汽车液力传动; 模块人:汽车机修基础 知识。	学示强是 艾培做起事过结的评别 教展中然万,础做做取终合核积积, 是一个, 对, 对该础楼学, 踏习性考式。 对车程虽但起基事实采与结考进, 地从小实。 核相行物, 对性人, 对,	K9 A1 A14
4	新能源汽车构造	素质目标 :培养学生 沟通表达能力及团 队协作意识;通过介 绍国产电动汽车的 发展历程,培养学生 的民族自豪感;培养 学生规范操作及安 全意识。 知识目标:学生掌握 传统燃油汽车基本	模块一:传统汽车构造 简述; 模块二:高压安全防护; 模块三:纯电动汽车构 造; 模块四:混合动力汽车 构造; 模块五:燃料电池及其 他新能源汽车; 模块六:动力蓄电池与 管理系统;	所 理模 理模 所 理模 有 , 数 对 非 好 目 过 用 仿 学 生 底 等 的 程 动 真 , , 数 的 是 , , 数 的 是 , 的 是 时 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Q2 Q3 Q4 Q8 K1 K6 K9 K10 K11 A1 A2 A6

		构造;掌握电动汽车、 然料电池汽车等的 基本构造与原理。 能力目标: 具备对各 种类型的汽车进行 结构分析的基本技 能; 具备对行结构 ,有量,	模块七: 纯电动汽车高压部件拆装。	理。充分宣教, 有展演 生通车 培育 展演等, 高级学 提兴国 有别说, 高级学 提兴国历的 培养 水 的 一种, 对绍展生; 操。 核相行 的 培养 及取终合核 相 , 故 , 故 , 故 , 故 , 故 , 故 , 故 , 故 , 故 ,	
5	●汽车底 盘机械系 统检修	素 操 劳 质 作 知 底 成 统 系 知 车 汽 能 定 正 按对 行 确 相 并 质 作 动 ; 及 识 盘 , 、 统 识 底 车 力 工 确 照 底 装 一 大 所 所 作 扎 培 安 目 机 握 向 制 掌 系 差 标 计 用 修 机 握 向 制 掌 系 差 标 计 用 修 机 推 使 油 生 许 生 识 掌 统 车 统 系 新 与 。 能 , 用 册 系 能 , 里 断 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大 明 大	模块一:汽车底盘机械 统 统 一:汽车底盘机械 系 模块认识; 有 有 修 说 , 有 有 修 说 , 有 有 修 说 , 有 有 修 的 模 的 模 的 模 的 模 的 模 的 模 的 模 的 模 的 模 的	采的师实实有车及很完务画等行用备训程爱动劳过结的评理学具理操常盘心地底充视息学有源整引动培精性考式。实模备论作丰检技指盘分频化,实开个导,养神考核进一式非基技富修能导检利、手充训展教学崇学。核相行体,常础能的经,学修用仿段分室实学生尚生采与结考化教扎及,汽验能生任动真进利设 过热劳的取终合核	Q2 Q3 Q4 Q8 K6 K9 A4 A6 A7
6	●发动机 机械系统 检修	素质目标:培养学生规范操作及安全意识;培养学生精益求精的工匠精神;培养学生热爱劳动、崇尚劳动的劳模精神。知识目标:掌握发动	模块一:发动机整体性能评价; 模块二:曲柄连杆机构检测与维修; 模块三:配气机构检测与维修; 模块三:配气机构检测与维修; 模块四:润滑系统检测	采用理实一体化 的教学是本述, 所应理模, 实的理论, 实的理论, 实训操作, 有非常, 有非常, 有非常, 有。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Q2 Q3 Q4 Q8 K6 K9 A4 A6

		机两大机构五大系统相关理论知识;掌握发动机机械故障的检测方法。 能力目标:能熟练查阅维修手册;能使用工具设备对发动机机械部件进行检测;	与维修; 模块五:冷却系统检测 与维修; 模块六:进排气系统检 测与维修; 模块七:燃油供给系统 检测与维修; 模块八:点火、启动系 统检测与维修; 模块九:发动机机械诊 断与维修。	生械务画等行用备训程爱动劳过结的评成件充视息学有源整引动培精性考式。 以息学有源整引动培精性考式。 以是一个人,并有人,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	A8 A9
7	电路图识别	素生生沟作职成想的才知电掌主理的能全设下救车质产观通精业为、高。识路握要;检力使备能术院,及具和具素德律应 : 基品的产法: 操紧触式常已形环有团有养、、用 掌本牌电车;能作急电识线成境良队良;有爱型 握知汽路电 正用情急电识线中,好逐理集人 汽识车原路 确电情急电别及车口好协好逐理体 体 车;图 医安电况急汽及全	模块一:汽车电路图基本知识; 模块二:各品牌汽车电路图的识读规范; 模块三:汽车主要系统 电路图识读; 模块四:汽车电路检测。	采的师汽础以路学际提兴的训业步有爱应取终合核用教应车及现为,,高趣动学道成理集用过结的评实模备路践实进论车生培能良素有、的人性考式。一式扎理技训行联操的养力好养道纪技。核相行体,实论能车教系作学学。的;德律投。核相行化教的基,电 实,习生培职逐、、能采与结考	Q2 Q3 Q4 Q8 K6 K9 A1 A6 A7 A8
8	汽车单片 机技术	素质目标: 具有良好的心理素质和克服困难的决心; 培养学生肯钻研、爱创新、	模块一:汽车照明系统 控制; 模块二:汽车信号系统 控制;	采用理实一体化 的教学模式,教 师应具备扎实的 单片机理论基础	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8

一丝不苟、精益求精的素质。	模块三:汽车喷油系统 控制:	及核心技能,能 很好地完成各个	K5 K9
的素质。 知识目标:掌握汽车 单片机相关理论知 识,掌握汽车网络的 检测方法。 能力目标:能够对车 辆的网络系统进行 诊断与维修	控制; 模块四:汽车仪表系统 控制; 模块五:汽车其他系统 控制。	很好地完成各个 模块的教分利用 有实训教学。 有实训教学。 教学重新、一些, 有实验, 有实训教学, 有实训教学, 有实训教学, 有实证, 有实证, 有实证, 有实证, 有实证, 有实证, 有实证, 有实证	K9 A1 A4
		终结性考核相结 合的方式进行考	
		核评价。	

(2) 专业(技能)核心课程

表 12: 新能源汽车技术专业(技能)核心课程开设一览表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	▲▲汽护电车与养	素 规识意劳模丝工知汽的动却等方 能 用备行完质标。:	模块一: 动力电池维护与保养; 模块二: 驱动及冷却系统维护与保养; 模块三: 电动汽车底盘 维护与保养; 模块四: 电动汽车空调 维护与保养; 模块五: 新能源汽车首 保作业; 模块六: 新能源汽车自 常维护与定期维护作 业; 模块七: 新车 PDI 检测。	采的调全安因动技完的分训源学动学崇精一求神考用教高,全具汽能成教利室开,手生尚神丝精。核中、安生教的保好模。源备教生培动劳学精精程性化强 的师电养地块充实资 的养、模生益 性考	Q2 Q3 Q4 Q8 K3 K6 K7 K9 K10 A6 A7 A8 A9

				1	
				核相结合的方式	
				进行考核评价。	
2	▲机系发电统修动控检	素的能力机厚爱的知机工检测用机测电能对质目头人养系。知识电控原方目实验,从养系。如此电疗方目控系,、岗面生物,电兴敏。上野,是有一个人,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	模块一:发动机电控系统认知; 模块二:空气供给系统的技学二:空气供给系统的技学二:燃与维修系统的技术。 模块三:燃油与维修。 模块三:燃油与维修。 模块系统故障诊断与维 修;模块五:汽油发动组。 修;模块六:发动和电子还制系统综合故障诊断。	采的训养解力动因的统作地过种汽系兴爱求神考核进用教为学决,手具发理技解程问车统趣岗精。核相行理学主生问提能备动论能决中题发检。敬的采与结考实模。分题学。常电础能生到培机浓养、工过结的评体,点问的生教扎控及很实的养电厚学精匠程性方价化实培题能的师实系操好训各对控的生益精性考式。	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K6 K9 A6 A7 A8
3	▲ ★ 汽 气 构 检 修	素质目标:培养学生规范操作及安全意识;提高学生的团队意识、锻炼领导能力;培养学生精益求精的工匠精神;知识目标:掌握电动汽车电气设备的工作原理,控制逻辑,检测方法。能力目标:能根据故障现象制定检修方案;能正确使用仪器设备进行电气设备检测;能熟练使用电	模块一: 电气设备电路识图; 模块二: 高压系统检修; 模块三: 低压系统检修; 模块四: 照明与信号系统检修; 模块五: 仪表与报警系统检修; 模块五: 仪表与报警系统检修; 模块六: 汽车辅助电气系统检修。	采用理实一体化对接 1+X 源汽车电技工,新能源汽车电技工工,新能源汽车电技工工,新能源,对于电过大工工,,并不可以不同的,并不可以不同的。 对于 1。 一个 1。 对于 1。	Q2 Q3 Q4 Q8 K5 K7 K9 K10 A6 A7 A8

		路图、维修手册查阅相关资料;		的团队意识、锻 炼领导能力; 粮 养学生精益求精 的用现有实训教的用现实, 提高学生取有实训教的的过程 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	
4	▲→一型を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示という。	素 规识的生动劳知电工类制机法 能 用电成及动测 质 质范树全尚辛的目的原驱式见 目头行电任实安识动劳模:型;电影管 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	模块一: 电驱动系统基础认知; 模块二: 典型驱动电机 及控制系统的认知; 模块三: 典型驱动电机 及控制系统故障, 驱动电机及控制系统故障的检修; 模块四: 驱动电机及控制系统的安装更机及控制系统的测试。	不的接能动技展具电理技完教规意无识尚动诚精性考式价。用教 1+X 汽机等学扎及基,各。操,事培动辛劳。核相行实模证车电级,实控础能个培作树的养、勤动采与结考实模证车电级,实控础能个培作树的养、勤动采与结考本,上力技准师驱技核好块学安安全生爱动劳过结的评化对新驱术开应动术心地的生全全意崇劳、模程性方	Q2 Q3 Q4 Q8 K5 K7 K9 K10 A6 A7 A8 A9
5	▲★动 力电池 及控制 技术	素质目标: 培养学生规范操作及安全意识,树立安全无小事的安全意识; 具有敬业、精益求精、专注、创新的工匠精神; 通过系统介绍比亚迪	模块一:动力电池基础知识; 模块二:常用动力电池特征及优缺点介绍; 模块三:动力电池包检测; 模块四:动力电池充放	采用理实一体化 的教学模式,新 能源汽车动力驱动电机电等级标准 技能等分,教师应 技能等,教师应 具有扎实的技术	Q2 Q3 Q4 Q8 K5 K7 K9 K10

		新能对民人。 知电及电原系统力 电水流 以 电 人 电	电原理及检测;模块五:电池管理系统。	理论是我介源生自自程性方价。基础的人。比业民,感考相行为。比业民,感考相行为。此业民,感考相行为。有关,是是是一个人。有关,是是一个人。	A7 A8 A9 A15
6	▲动空统及★汽调构检电车系造修	素 规识的生新团知汽造原常法能用系练度 情 情 情 所 所 所 所 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时	模块一: 电动汽车空调 系统的构造; 模块二:电动汽车空调制 冷系统; 模块三: 电动汽车空调 制热系统; 模块四: 空调控制系统 常见故障的诊断与排 除。	采的接能气技展具汽论能成学考核进用理模证车舒级,实调及很模取终合结核的系统好块过结的评估,并是一个工作,并是一个,实现,是是一个,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	Q2 Q3 Q4 Q8 K5 K7 K9 K10 A6 A7 A8 A9
7	▲源检验 新汽测断术 。	素质目标:培养学生 规范操作及安全意 识,树立安全无小事 的安全意识;具有较 强的口头与书面表	模块一:整车控制系统 检修; 模块二:高低压上下电 原理及检修; 模块三:驱动电机及控	采用理实一体化 的教学模式,以 实训为主,贯穿 理论知识的学 习。教师应具备	Q2 Q3 Q4 Q8 K5 K7

达力, 有良知 故握方法的动的力工障 。 知识障防法, 电型	制系统检修;模块四:动力电池及管理系统检修;模块五:充电系统及检修。	扎车检测为室教团人员的 有人 电极 电极 地的 现 是 数 图 人名 电 数 图 电 数 是 的 更 取 经 合 的 评 的 图 取 经 合 的 评 的 不 是 也 我 的 评 的 是 不 是 也 我 的 评	K10 A6 A7 A8 A9 A11 A15

(3) 集中实践课程

表 13: 新能源汽车技术专业(技能)集中实践课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	职业技能鉴定/	素 // 素 // 新 // 新 // 新 // 5 //	模块一:岗位基础技能; 模块二:岗位核心技能; 模块三:跨岗综合技能。	整职库指训生操应动及很实的养的取终合核周业为导操的作具汽操好训各学工过结的评实技实学作动技备车作地过种生匠程性方价课抽内完提能。实论能决中题益神考核进以题,实学及师电础能生到培精采与结考以题,实学及师电础能生到培精采与结考	Q2 Q3 Q8 K6 K7 K9 A1 A6 A7 A8

2	岗位实 ()	素有守能持知识图基理。	模块一:汽车 4S 企业岗位设置、岗位职责及管理规定等;模块二:汽车维修业务接待;模块三:汽车维修工项目实习;模块三:汽车维修电工项损失五:汽车各电控系统项目实习;模块六:汽车保险与理赔;模块人:汽车展厅销售。	师资配置:即配置:即不数场店的业企师导行的置;即有校置;要有车考实好师,要有车核习校、定员的企业。等的证明,是是是一个,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	Q1 Q2 Q3 K3 K5 K6 K7 K8 K9 A1 A6 A7 A8
3	毕计业设	素的合耐素的的知年识能践 题究资资 手案能识析所则作为质学工识来和力, 完实 () 和祖语活独决系,并是一个人。 "对作目所坐标。" "对作目所坐标。" "对作目所坐标。" "对作包,方确证活独决。" "对作人,,, "大人也,,有通过之,,有一个人。" "大人的一个人。" "大人,一个人。" "大人,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,一个	环节一: 选题; 环节二: 开题; 环节三: 实施; 环节四: 答辩。	指配结教教中术师则最人毕应教本不单人特备构师师级职指上多。业配师专足位员教数合队一以务导10不第设备协业时符中配足的,应专每生左过次的经指师可条请置够指指具业位数左15指教验导人从件。:、导导有技教原,导师的。力外的	Q1 Q2 Q3 K1 K4 K5 K6 K7 K8

4	岗 刁 岗 公	素的养力神知用工汽熟设汽级动车维能实应所强实会题问会业较动的团力质量,以谓具车练备车维机身修力践能学理践在、题的的强手独队系,得看具发:备够控汽检维业盘障 : 和验论系的中问短;技论,作、养;综备展能与熟制车测护;,诊 提社证知实能发题学掌能分具能沟成全合创能正维练图检;与完电断 高会和识际力现和校握,析备力通良面能新力确修识;测完二成器与 综适巩,与;问解与本具及较及能好培	模块二:车辆定期维护; 模块三:车辆小修; 模块四:车辆大修;	指在生师现上的导用平多式立用现方生生导录导位技担考守度专能安成行导市,至场;学教学台样,学通场式的辅要。教对能任核纪、业、全果综教内学少指在生师校,的组习讯指,指导有实师应和。评律职知创生等合所实院每导市,要网采教织小、导加导答实习由的管 价、业识新产多评式捐月一外学积络取学学组网等强,疑时单实技理 应工素和意和方价对的导应次实院极教灵模生,络多对为。记位习术人 从作养技识实面。于学教到以习指运学活 成利或种学学指 指岗、员 遵态, 、习进	Q3 Q8 K3 K5 K6 K7 K8 K9
---	---------	---	---------------------------------------	--	--

(4) 专业(技能)拓展课程

①专业(技能)限选课程

表 14:新能源汽车技术专业(技能)限选课程开设表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
1	创新创业	素质目标: 具备一定的创新创	模块一:创新创业参观学习;	要求指导老师具有一定的创新创	Q1 Q2	
_	实战	业意识与思维 能力。培养学生	模块二:创新创业 模拟。	业经验; 采用任 务驱动+小组实	Q3 K1	

百折不挠,勇于	战模式进行教	K2	
担当,勇于创新	学; 教学过程融	A1	
的精神,增强民	入华为、比亚迪	A2	
族自豪感。	等知名企业家创	A4	
知识目标: 了解	业历程介绍,培	A5	
并掌握创新创	养学生百折不		
业的思维内涵,	挠,勇于担当,		
培养学生创新	勇于创新的精		
创业精神;	神,并由此提升		
能力目标: 使学	学生的民族自豪		
生具备对社会	感。采取过程性		
的挑战能力。	考核与终结性考		
	核相结合的方式		
	进行考核评价。		

②专业(技能)任选课程

表 15:新能源汽车技术专业(技能)任选课程开设表

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
1	●二手车 鉴定评估	素学助势敬知手整掌的能汽流成手定具过 质生期增培的目评流二法目鉴要评检价估识别,优爱。 悉的范估 程等。标定求估查值报 能构业生。熟定规评 根估立车技算的 能估立车技算的	模块一:受理鉴是否 模块: 模点: 受理鉴是 查验是 查验是 查验是 查验是 查验是 数是 。	课务领的知生极现题若采一式例对的生神考核进党为学同识,思问和条用体。教行兴爱。核相行教引生时灌引考题解件理化通学业趣岗采与结考学导完,输领,,决允论的过,产,敬取终合核由在任理学生动析题,实学际学浓养的程性方价任带务论《积发问。可践模案生厚学精性考式任带务论》积发问。可践模案生厚学精性考式	Q7 K1 K3 K6 K7 A1 A2 A11	
2	●汽车保 险与理赔	素质目标:培养学生安全意识、职业道德,激发学生社会责任感,引领主社会责任感,引领主对发现问题,分析问题和解决问题。 知识目标:掌握汽车保险的基础理	模块一:认识保险; 模块二:汽车保险 基础; 模块三:机动车交 通事故责任强制 保险; 模块四:机动车商 业保险; 模块四:机动车商	教学以保险公司 的工作岗位和情 境为载体,以范 作标准为规范向,采用教学形 向,条约学过程形 式,教学过程系 综合运用任务驱 动法、现场训练	Q7 K1 K3 A1 A2 A3	

		论;掌握机动车交商 业险等强制的是理解, 是不是, 是不是, 是不是, 是不是, 是不是, 是不是, 是不是, 是不	的承保及理赔实 务。	法和法法相等程全德会学主分问性考式价条组多将的入培识激任积发问。核相行教车律学学职学;思问和取终合核相行法教养、发感极现题采与结考的分。 发感极现题采与结考的,从程性方体,从程性方		
3	●査捌	素好有往作的知故流识能事故勘不损宗质的良、能心识车程。力故现查同并。	模块别是"人",有"人",有"人",有"人",有"人",有"人",有"人",有"人",有	按识练检小进教程设向计增性中融程确业生采与结考各备拓评的教具能基教用课人自教培价德族过结的评导、展价教学有力于学能程文主学养值,自程性方价入模提、学,胜,行法力的性品全学观激信性考式。、拟高项流要任具动的等知,牌过生、发心考核进知演、目程求课备导设;识将等 正职学;核相行知演、目程求课备导设;识将等 正职学;核相行	Q3 Q7 K1 K3 A1 A2 A4	
4	智能网联汽车技术	素质目标: 具有较强的口头与书面表达能力、人际沟通的能力,团结协作能力。培养学生创新精神。 知识目标: 掌握智能网联汽车技术	模块一:智能网联 汽车概述; 模块二:智能网联 汽车环境感知技 术; 模块三:智能网联 汽车决策规划; 模块四:智能网联	教学由任务为引导,在带领学生完成任务的同时,将理论知识教给学生,引领学生积极思考,主动发现问题和解决	Q1 Q2 Q3 K5 A1 A2 A5	

		相关理论知识。	汽车控制执行;	问题。通过实际		
		能力目标 :接受新知识、新事物的能	模块五:智能网联 汽车高精度定位技	案例教学,让学 生对行业产生浓		
		力,学习能力。	术。	厚的兴趣,培养		
				学生爱岗敬业的 精神。采取过程		
				相种。未取过程 性考核与终结性		
				考核相结合的方		
				式进行考核评		
				价。 教师能够按照企		
5	●4S店居安 金 金 金 金 金 金 金 子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	素 强表通作知车程店 能 速色 质 的达的能 切 4S,工力进入的。标的百个标名力。标的百个字:岗子,以上,一个标名为,是位在一个时间,是位于一个时间,是一个时间,这一个时间,他可能是一个时间,这一个时间,可以可以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	模块一:了解和熟 一:了解和织 物;有4S店组织实 有等, 有等, 有等, 有等, 有等, 有等, 有等, 有等, 有等, 有等,	教业成够设并够的行感场的性品等程确业神族服过结帅的各根计实按方引受景知,牌融,的道,自务程性能操个据教施照式导到;识将、入培价德激信意性考验作项模学教理对,真增性中服教养值和发心识考核极规目块情学实学使实加、国务学学观工学和;核相照范;内境;结生学工课人自精全生、匠生社采与结正完能容,能合进生作程文主神过正职精民会取终合	Q4 Q7 K8 A1 A2 A3 A4 A6	
				的方式进行考核 评价。		
6	现代汽车企业管理	素质目标: 发 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病 病	模块一:汽车维修 企业经营理念; 模块二:维修质量 管理: 模块三:客户投诉 的处理; 模块四:服务绩效 的分析和改进; 模块五:服务流程 管理。	教学教书开运课手增性中融,的学要材所展用 段加、国入培价学要材所展用 段加、国入培价学要材所展用 段加、国入培价	Q4 Q7 K8 A1 A2 A3 A6	

				值观、职业道德, 激发学生民族自 信心;采取过程 性考核与终结性 考核相结合的方 式进行考核评 价。		
7	汽车配件 世	素 服创节业质知车个能作 能 用工成作 活 大,),以配流在中力所作汽业。男扬注好理熟的范务运能按立各,是心:务规服的:识独件和大量的素悉整,工用够照完项克拓细职汽,并。运	模块一:认识汽车配件; 模块二:配件销售; 模块三:售后服务; 模块四:进货管理; 模块五:库存管理。	采做的学做下适践丰实信堂学手动业神岗当考核进用"教形到"度,富践息教相段;道,敬;核相行"理学式"有实讲课;化学结进培德激业采与结考教实模多线效行练堂运教与合行养和发的取终合核、一式样上结分结教用学实的教学工学使过结的评学体,化+含层合学现、训教学生匠生命程性方价、化教,线,实,与代课教学活职精爱担性考式。	Q7 K8 A1 A2 A3	

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业核心课程, "★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

七、教学时间安排表

表 16: 新能源汽车技术专业教学时间安排表

		34		学期周数分配							
学	学期	 总 周	时序			周序	教学			机	复习
平	数	教学	军事 技能	专项 实训	综合 实训	毕业 设计	认识 实习	岗位 实习	动	考试	
第	1	20	16	2						1	1
一 学 年	2	20	18							1	1
第	3	20	18							1	1
二学年	4	20	10						8	1	1

第一	5	20	8		2	4	4		1	1
三 学 年	6	20	0					20		
	计	120	70	2	2	4	4	28	5	5

八、教学进程总体安排

(一) 教学进程安排

见附录1。

(二)集中实践教学安排

表 17: 新能源汽车技术专业集中实践教学环节安排表

课程性质	实践(实训)名称	开设学期	周数	备注
公共基础 实践	军事技能	1	2	
专业(技能)实践	职业技能鉴定/抽查	5	4	
	岗位实习(跟岗)	4	8	
	毕业设计	5	4	
	岗位实习(顶岗)	6	20	

(三) 教学执行计划

表 18: 新能源汽车技术专业教学执行计划表

周 学期 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 ▲ ▲ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 O O E E E E C C C X X X X X X X

备注: 1. 每周的教学任务用符号表示;

2. 各符号表示的含义如下: (1)军事技能▲; (2)时序教学★; (3)专项实训◎; (4)综合实

训■; (5)毕业设计□; (6)认识实习Δ; (7)岗位实习●; (8)考试※; (9)假期&; (10)机动⊙。

(四) 学时、学分分配

表 19: 新能源汽车技术专业教学学时、学分分配与分析表

進程性质		学分	学时				
	课程性质		子 汀	总学时	理论	实践	自主学习
公共	必修设	果程	41	660	274	286	100
基础	选修	限选课程	13	208	108	52	48
课程	课程	任选课程	3	60	60	0	0
		专业(技能)	22	352	176	176	0
专业 (技	必修 课程	专业(技能)核心课程	25	400	188	212	0
能) 课程		集中实践 课程	40	1008	0	1008	0
	选修	限选课程	2	32	0	32	0
	课程	任选课程	6	90	45	45	0
	合计	ŀ	152	2810	851	1810	148
	课	程性质	学时小计	比例	课程性质	学时小计	比例
学时	公共	基础课程	928	33. 0%	专业(技能)课程	1882	67. 0%
比例	1	必修课	2420	86. 1%	选修课	390	13. 9%
分析		果时(含自学习)	999	35. 6%	实践课时	1811	64. 4%

说明: 学时比例保留一位小数。

九、实施保障

(一) 师资配置

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 18:1, 双师素质教师占专业教师比例一般不低于 80%,队伍结构应包含有专业带头人、骨干教师、"双师"教师及兼职教师;职称应包含高级职称、中级职称、初级职称;学历包含博士、硕士、本科。

2. 专业带头人

专业带头人最少一人,随专业的发展及专业教师人数的增加而增加专业带头人数量。专业带头人原则上应具有副高及以上职称,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,应能较好地掌握前沿技术和关键技术、在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

3. 专任教师

在专业建设中发挥中坚作用、满足教学需要、相对稳定、资源共享的专业骨干教师队伍。专业骨干教师具有高校教师资格证和双师素质,有较强的教育教学研究能力,能主讲2门及以上专业课程,至少帮带1名青年教师成长。专任教师中双师比例达到80%以上,高级职称达到20%以上,初级职称不高于15%,研究

生学历或硕士及以上学位达到50%。

4. 兼职教师

建立健全校企共建教师队伍机制,建立兼职教师库,实行动态更新。聘用有实践经验的行业专家、企业工程技术人员、高技能人才和社会能工巧匠担任兼职教师。兼职教师专业背景与本专业相适应,具有中级以上职称,其中高级职称占30%以上;逐步提高兼职教师数占专业课与实践指导教师合计数的比例,使兼职教师承担专业课教学学时达30%。

专任教师结构 兼职 类别 职称 学历 教师 专业带头人 骨干教师 "双师"教师 中级 本科 高级 初级 博士 硕士 2 5 5 1 1 8

表 20: 新能源汽车技术专业教学团队一览表

# 01	新能源汽车技术专业师资配置要求一览表	
<i>⊼</i> ₹ 21:	新形泥汽车位入专业则分配直要从一定之	

				教师要求
序 号	课程名称	专职/兼职 数量	学历/职称	能力素质
1	汽车文化	1/0	本科、讲师以上	具备本课程的基本理论与实践教学能力 素质,熟练使用各种信息化手段开展教 学,能在专业课堂教学中深度挖掘思政 点开展课程思政教学工作。
2	汽车电工电子技 术	2/0	本科、讲师以上	具备汽车电工电子技术课程的基本理论 与实践教学能力素质,熟练使用各种信息化手段开展教学,能在专业课堂教学 中深度挖掘思政点开展课程思政教学工 作。
3	汽车机械基础与 制图	1/0	本科、讲师以上	具备汽车机械基础与制图的基本理论与 实践教学能力素质,熟练使用各种信息 化手段开展教学,能在专业课堂教学中 深度挖掘思政点开展课程思政教学工 作。
4	新能源汽车构造	2/0	本科、讲师以上	具备新能源汽车构造的基本理论与实践 教学能力素质,熟练掌握高压安全防护 等技能,熟练使用各种信息化手段开展 教学,能在专业课堂教学中深度挖掘思 政点开展课程思政教学工作。
5	汽车底盘机械系 统检修	1/1	本科、讲师 以上	具备企业工作经历或者指导技能大赛经 历; 具备相关课程的基本理论与实践教

è				教师要求
序 号	课程名称	专职/兼职 数量	学历/职称	能力素质
6	发动机机械系统 检修	1/1	本科、讲师 以上	学能力素质,熟练使用各种信息化手段 开展教学,能在专业课堂教学中深度挖
7	电路图识读	1/0	本科、讲师 以上	掘思政点开展课程思政教学工作。
8	汽车单片机技术	2/0	本科、讲师 以上	具备本课程的基本理论与实践教学能力 素质
9	发动机电控系统 检修	1/1	本科、讲师 以上	具备企业工作经历或者指导技能大赛经 历;具备相关课程的基本理论与实践教
10	汽车主被动安全 系统构造与检修	1/1	本科、讲师 以上	一切; 兵备相大保住的基本连比与关战教学能力素质,熟练使用各种信息化手段 于展教学,能在专业课堂教学中深度挖
11	电动汽车维护与 保养	2/1	本科、讲师 以上	掘思政点开展课程思政教学工作。
12	电动汽车电气设 备构造与检修	1/1	本科、讲师 以上	
13	驱动电机及控制 技术	1/1	本科、讲师 以上	熟练掌握电动汽车三电技术,能开展电 池、电机、电控的理论与实践课程的教
14	动力电池及控制 技术	1/1	本科、讲师 以上	学。熟练掌握对应的 1+X 技能等级证书 考核标准,能严格按照考核标准进行课 党教学。熟练使用各种信息化手段开展
15	电动汽车空调系 统构造及检修	1/1	本科、讲师 以上	型
16	新能源汽车检测 与诊断技术	1/1	本科、讲师 以上	,以
17	职业技能鉴定/ 抽查	4/2	本科、讲师 以上	具备企业工作经历或带学生实习的经
18	轮岗实习	2/2	本科、讲师 以上	历,专业技能扎实,动手能力强,能很 好地解决学生在实习实训期间遇到的各
19	顶岗实习	2/4	本科、讲师 以上	种问题。
20	毕业设计	8/8	本科、讲师以上	工作认真细致有耐心,专业功底扎实, 能很好地指导学生完成毕业设计的写 作。

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

配备黑(白)板、多媒体计算机、多功能一体机、投影设备、音响设备,互联网接入或WiFi环境,并具有网络安全防护措施。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. 校内实训室配置要求

表 22: 新能源汽车技术专业校内实训室配置要求

序	实训室	主要实训	配置要求		阳夕油和
号	名称	项目	主要设备/仪器	人数/工位	服务课程
1	电动汽 车维产 保 训室	1、高压安全防护 2、汽车认识与维护保养; 3、认知汽车零件的名称和位置;	变速箱加油机、制动液测试仪、制动液充放机、大众专用检测仪、汽车保养常用零部件(清洗、润滑剂)、正时枪、蓄电池充电器、直、交电流表、扭力扳手、机油回收机、三件套(叶子板防护)、举升机、汽车零部件陈列柜、胎压表、气枪、整车配置、常用工具(扳手、改锥、钳子、工具车、工作灯等),绝缘工具箱、绝缘手套、绝缘胶鞋、护目镜、安全头盔、灭火器	45/10	新能源汽 车构造、电 动汽车维 护与保养
2	发动机 机械构 造实 室	1、构造动机机 2、 4 的 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	发动机维修测量常用量具、连杆校 正器、气门座口修复设备、弹簧测 力计、无损探伤设备、配气相位检 测仪、平台、气缸压力表、柴油机 气缸压力表、燃油油压表、机油油 压表、气缸泄漏测试仪、冷却系统 测试仪、点火正时灯、柴油机正时 灯、手动真空泵、异响听诊器、汽 油发动机附翻转架、燃油系统免拆 清洗机、电控汽油发动机台架	45/12	发动机机 械系统检 修
3	汽车底 盘机实 训室	1、机知 2、变器的和 鼓与器 动和 3、器 动和 5、基 4、基 4、基 4、基 4、基 4、基 4、基 4、基 4、基 4、基 4	汽车传动总成实物解剖教具、汽车 传动总成实物散件、手动变速器总 成、自动变速器总成、传动轴总成、 手、自变速器拆装专用工具、差速 器拆装专用工具、变速器拆装台 架、发动机附自动变速器试验台、 汽车故障诊断仪、汽车专用示波 器、液压检测仪、自动变速器系统 免拆清洗机 汽车转向、行驶与制动系统各总成 实训台架(或实车)、汽车转向、 行驶与制动系统各总成实物散件、 转向系及前桥总成 离合器总成、液压制动系统、真空 助力器总成、气压制动系统、常用	45/12	汽车底盘 机械系统 检修

		5、悬架系统 的拆装和调 整。	工具、常用量具、制动片更换专用 工具、转向系统拆装专用工具、悬 挂系统拆装专用工具、轮胎拆装 机、轮胎动平衡机、制动系统压力 表、转向系统压力表、汽车故障诊 断仪、汽车专用示波器、普通万用 表		
4	汽车电 器设备 实训室	汽电统统统统系统系统系统系统统统统系统系统系统系统系统系统系统系统系统系统系统系	整车电器设备台架3台、万用表、 示波器等常用检测仪器3套。拆装 专业工具、各类电器小总成(仪表、 雨刮等)。	45/12	电动汽车 电气设备 构造与检 修
5	动力电 池实训 室	1、电动汽车 功能原理展示; 2、动力电池 检测、充放电 故障排除。	动力电池台架3台,万用表,常用工具(扳手、改锥、钳子、工具车、工作灯等)绝缘手套,绝缘胶鞋,绝缘垫,绝缘测试仪,灭火器。	45/12	动力电池 及控制技 术
6	驱动电 机实训 室	1、驱动电机 构造展示 2、电机故障 检测与排除; 3、电机控制 系统故障检 测与排除	驱动电机 5 台,电机控制器台架, 万用表,常用工具(扳手、改锥、 钳子、工具车、工作灯等)绝缘手 套,绝缘胶鞋,绝缘垫,绝缘测试 仪,灭火器。	45/12	驱动电机 及控制技 术
7	电工电 子实训 室	基本电路的连接教学	电工电子实验箱、蓄电池、比重计、 高率放电计、交流发电机及调节 器、起动机、普通电子点火系统散 件、拆装专业工具、各类电器小总 成、整车电器实训台、普通万用表、 试灯、万能电器试验台、点火正时 枪、稳压电源便携式充电机	45/12	汽车电工 电子技术
8	新能源 汽车实 训室	1、驱动电机 检修; 2、动力电池	整车3台,万用表、示波器,诊断仪、接线盒、常用绝缘工具(扳手、改锥、钳子、工具车、工作灯等)	45/12	新能源汽 车检测与 诊断技术

		检修; 3、电路图识别; 4、新能源汽车控制系统 检修。	绝缘手套,绝缘胶鞋,绝缘垫,绝 缘测试仪,灭火器。		
9	单片机 技术实 训室	单片机原理 编程控制	电脑、单片机开发板、交换机、调 试台、展板等	45/12	汽车单片 机技术

3. 校外实习实训基地基本要求

建设多个稳定的校外实习实训基地,能够开展新能源汽车技术专业相关实训活动,能提供轮岗实习、顶岗实习等实习岗位,能够配备相应数量的指导教师对学生进行指导与管理,有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

表 23: 新能源汽车技术专业校外实习实训基地一览表

序号	实习基地名称	合作单位名称	主要实习(训)项目
1	娄底大众汽车销售服务有限 公司实训基地	上海大众	大众汽车维修项目
2	娄底和兴丰田汽车销售服务 有限公司实训基地	和兴丰田	丰田汽车维修项目
3	娄底市大丰和电动车辆有限 公司实训基地	大丰和	电动车维修项目
4	娄底大汉汽车贸易有限公司 实训基地	大汉汽车	雪铁龙汽车维修项目
5	娄底汇宝 4s 店实训基地	娄底汇宝	轮岗实习、顶岗实习
6	娄底三湘汽车维修中心实训 基地	娄底三湘汽车	轮岗实习、顶岗实习
7	娄底保利德汽车 4s 店实训 基地	娄底保利德	轮岗实习、顶岗实习
8	深圳市快车品味汽车连锁服 务有限公司实训基地	深圳市快车品味	轮岗实习、顶岗实习
9	深圳市雷骏汽车服务有限公司实训基地	深圳市雷骏汽车服务有限 公司	轮岗实习、顶岗实习
10	深圳市方向汽车服务有限公司实训基地	深圳市方向汽车服务有限 公司	轮岗实习、顶岗实习

4. 信息化资源配置要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件,能满足专业建设、教学管理、信息化教学和学生自主学习需要。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

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

教材以国家规划教材、重点建设教材和校企双元建设教材为主,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,在职业院校教材信息库选用,优先选用活页式、工作手册式、智慧功能式新形态教材,充分关注行业最新动态,紧跟行业前沿技术,适时更新教材,原则上选用近三年出版的教材,不得以岗位培训教材取代专业课程教材,不得选用盗版、盗印教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,为师生查询、借阅提供方便。主要包括:有关新能源汽车技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书与文献。

3. 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、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、满足教学要求。

(四) 教学方法

根据人才培养目标、课程特点、学生的文化水平和专业认知水平等实际情况,鼓励教师创新教学组织形式、教学手段和教学策略,进行分类施教、因材施教、因需施教,普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,灵活运用启发式、探究式、讨论式、参与式、头脑风暴、思维导图等教学方法;推广大数据、人工智能、虚拟现实等现代化信息技术在教育教学中的应用手段;充分利用教学资源,推广翻转课堂、线上线下混合式教学、理实一体教学等新型教学模式;依托资源库内1+X模块,在1+X试点课程教学过程中开展理实一体化递进式教学,实现学中做、做中学,达成素质、知识和能力目标。

(五) 学习评价

对接职业技能等级标准,探索课证融通的评价模式,建立学分银行,引入 汽车行业(企业)标准,结合职业资格、1+X证书等标准,实现学分互认;构建 企业、学生、教师、社会多元分类评价体系,根据课程类型与课程特点,采用 笔试、操作、作品、报告、以证代考、以赛代考等多种评价模式,突出对学生 的人文素养、职业素养和专业技能的考核,加大过程考核和实践性考核所占的 比重,采用过程性考核与终结性考核结合课程评价方式,通过自评、互评、点 评,结合云课堂,形成课前、课中和课后全过程考核,有效促进教学目标达成。

(六)质量管理

- 1. 建立学校、二级学院和教研室三级专业教学质量监控管理制度,健全专业建设和教学质量诊断与改进机制,依据国家标准与省级标准制订相应的课程标准、专业技能考核标准、毕业设计考核标准等标准体系及其质量保障和检查评价制度,按照 PDCA 循环方式,在教学实施、过程监控、质量评价和持续改进等环节进行有效诊断与改进,达成人才培养规格。
- 2. 完善学校、二级学院和教研室三级教学管理机制,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,健全巡课、听课、评教、评学机制,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动,确保人才培养质量。
- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,分析生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等,通过第三方评价机构定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,找出问题、分析原因、提出措施,为下一年度人才培养方案的修订提供依据。
- 4. 专业教学团队充分利用评价反馈结果有效改进专业教学,持续提升人才培养质量。

十、毕业要求

- 1. 学习时间在规定修业年限内;
- 2. 学生思想政治表现、综合素质考核合格;
- 3. 修完人才培养方案所有必修课程并取得128学分,完成选修课程规定学分24学分,其中专业选修课8学分,公共素质选修课16学分(公共任选课不低于3学分);
- 4. 原则上需取得学校规定的通用能力证书和至少一项职业技能等级证书/职业资格证书。

附录:

- 1. 专业教学进程安排表
- 2. 人才培养方案制订审核表
- 3. 人才培养方案论证审批表
- 4. 人才培养方案变更审批表

附录 1:

新能源汽车技术专业教学进程安排表

							学田	寸					í	各学期	用周数	分配					考核	
课程	性质	课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	学年			第二	学年		第三	三学:	年	芝 树	
W/13	5 江 /火	外任刊初	本社 人中	类型	- T/J	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	H 17.
		军事理论	2288CT001	A	2	36		0	36	√											②E	讲座4H, 其余线 上
		军事技能	2288CP001	С	2	112	0	112		2W											②E	
		思想道德与法治	0888CT036	В	3	48	40	8				3×16									②AF	
		毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	0888CT038	В	2	32	24	8						2×16							②AF	
		习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	0888CT039	В	3	48	40	8								3×16					②AF	
公共基础课程	基础	形势与政策(一)(二) (三)(四)(五)	0888CT024 0888CT025 0888CT019 0888CT035 0888CT045	A	2.5	40	40			2×4		2×4		2×4		2×4		2×4			②A	
	体性	心理健康教育	1866CI001 1866CI002	l R	2	32	16	16		1× 16		1×16									②A	
		大学生创新创业基础	2688CI001	В	2	32	8	8	16			1×16									②AF	线上16学时
		高职英语(一)	0588CI028	В	4	64	28	20	16	3× 16											②A	线上16学时,#
		大学语文	0988CI022	В	3	48	38	10				3×16									2)A	#
		体育与健康(一)(二) (三)(四)	0988CI023 0988CI024 0988CI025 0988CI026	В	8	112	16	96		2× 14		2×14		2×14		2×14					②A	

							学田	寸						各学期	月周数	分配					本拉	
程性质		课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	一学年			第二	学年		第三	三学	年	考核 类别	
住江灰		冰 1主 石 47	K/主门(时	类型	子 刀	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	海仁
		职业生涯规划	0888CI003	A	1	16	8		8	2×4											②E	线上8学时
		就业指导	0888CT043	A	1	16	16											1×16			2E	
	劳	动教育与劳动技能	1866CT015 1888CP001 1888CP002 1888CP003		5	16			16	1		1 W		1W		1W		1W			②A	讲座4H,其余线 上
			1888CP004 1866CT016	A	0.5	8			8							√					②A	线上
				A	41	660	274	286	100							٧					∠)A	线上
		汽车(行业)英语		В	4	64	28	20	16			3×16									②A	线上16学时,#
		应用数学	0988CT007	A	3	48	48			3× 16											②A	
	限党课程		0388CI004	В	3	48	24	24		4× 12											2D	
公共	;	国家安全教育	1399ET082	В	1	16	8	8		√											②E	线上
素质		美育	1866CT012	В	2	32			32					√							②E	线上
拓展		公共素质限选	小计		13	208	108	52	48													
课程	任党课程	一一			3	60	60	0				义理 健康	论类、 教育、	党史 绿色	2国史 1环保 1的任	、中 ⁴ 、节能	华优 と减 相 程 、	开设工 秀传约 腓、海 学生至	充文化 洋科	化、 ·学、		
		公共素质拓展小	भे		16	268	168	52	48													
		公共基础课程合计			57	928	442	338	148													

								学时	寸					1	子学 期	周数	分配					考核	
课程	性质		课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	学年			第二	学年		第三	三学:	年	考核 类别	备注
VK11	E LL //X		水 /王·口·//	WIT VII	类型	1 71	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	H 177
			汽车文化	1266PI202	В	1.5	24	12	12		2X12											①/A	•
			汽车电工电子技 术	1266PI029	В	2. 5	40	20	20		3X1 4											① /AC	•
			汽车机械基础与 制图	1204PI203	В	2. 5	40	20	20		3X1 4											① /AC	•
		专业	新能源汽车构造	1204PI204	В	2. 5	40	20	20				4× 10									① /AC	
		(技 能)	汽车底盘机械系 统检修	1266PIS21	В	3. 5	56	28	28				4× 14									① /AC	•
专业		基础	发动机机械系统 检修	1266PIS20	В	3. 5	56	28	28				4× 14									① /AC	•
(技 能)	能)	专业 (技	电路图识别	1204PI01	В	2. 5	40	20	20						4×10							① /AC	
课程	少修 课程		汽车单片机技术	1204PI205	В	3. 5	56	28	28						4×14							① /AC	
			专业 (技能) 基	础小计		22	352	176	176														
	能)	发动机电控系统 检修	1204PI206	В	3. 5	56	28	28										6×10			① /AC	A	
		(技	电动汽车维护与 保养	1266PIS05	В	3. 5	56	28	28										2W			① /AC	A
		能) 核心	电动汽车电气设 备构造与检修	1204PI09	В	3. 5	56	28	28										6X10			① /AC	*
			驱动电机及控制 技术	1204PI07	В	4	64	32	32								6X10					① /AC	*

								学时	<u> </u>						 子学期	月周数	分配					考核	
课程	性质		课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	学年	<u>.</u>		第二	学年		第三	三学	年	类别	备注
体1主	止/火		外往右小	水 4主14円	类型	す の	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	用红
			动力电池及控制 技术	1204PI03	В	4	64	32	32						4X16							① /AC	*
			电动汽车空调系 统构造及检修	1204PI201	В	3	48	24	24										4X12			① /AC	*
			新能源汽车检测 与诊断技术	1204PI12	В	3. 5	56	16	40								6X10					① /AC	A
			专业 (技能) 核	心小计		25	400	188	212														
		+.11.	职业技能鉴定/抽 查	1204PPS01	С	4	112	0	112										4W			② E+F	
		专业 (技	岗位实习一(跟 岗)	1202PPP02	С	8	224	0	224								8W					② E+F	
		能)	毕业设计	1203PPG05	С	4	112	0	112										4W				
		集中 实践	岗位实习二(顶 岗)	1203PPF04	С	24	560	0	560												20 W		
			专业 (技能) 集中	实践小计		40	1008	0	1008														
			专业(技能)必修行	合计		87	1760	364	1396														
		限选		1266PI107	В	2	32	0	32								2					2G	•
	<u>ئە</u> . 11.	课程	专业限选小	भ		2	32	0	32														
	专业		二手车鉴定评估	1201PI045	В			15	15														
	(技 能)		汽车保险与理赔	1266PI037	В			15	15														
	能) 拓展 课程	任选 课程	事故车查勘与定 损	1266PI105	В	6	90	15	15				学生		兴趣爱 先3门		在第2 学习。	2-5学	学期任				
			智能网联汽车技术	1266PI114	В			15	15														

									学田	付					í	各学期	明周数	分配					************************************	
祖	見程性	上 居		课程名称	课程代码	课程	学分			其中			第一	学年			第二	学年		第三	三学	年	考核 类别	备注
	K/1±	に灰		体性石机	体性了(14)	类型	チカ	总学时	理论	实践	自主 学习	1	1. 2	2	2. 3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	田 仁
				4S店岗位流程培 训	1266PI200	В			15	15														
				现代汽车企业管理	1266PI120	В			15	15														
				汽车配件营销与 管理	1266PI202	В			15	15														
				专业任选小	计		6	90	45	45														
			3	专业(技能)拓展	合计		8	122	45	77														
		·	专习	业(技能)课程合·	计		95	1882	409	1473														
			业总等	学分/总学时/周学日	村		152	2810	851	1811	148	25		27		20		23		21				

说明:

- 1. 课程类型: A—纯理论课; B—理实一体课, C—纯实践(实训)课; 考核类别:①考试、②考查; 考核方式: A 笔试、B 口试、C 操作考试、D 上机考试、E 综合评定、F 实习报告、G 作品/成果、H 以证代考、I 以赛代考。
- 2. "●"标记表示专业群共享课程,"▲"标记表示专业核心课程,"#"标记表示通用能力证书课证融通课程,"★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程,"※"标记表示企业(订单)课程。
 - 3. 按学期总周数实施全程教学的课程其学时用"周学时"表示,对只实施阶段性教学的课程,其学时按如下三种方法表示:
- ①时序课程以"周学时×周数"表示,例如" 4×7 "表示该课程为每周 4 学时,授课 7 周,②周序课程学时以"周数"表示,例如"2W"表示该课程连续安排 2 周,③讲座型课程学时以"学时"表示,例如"4H"表示该课程安排 4 学时的讲座。④纯线上视频课以" $\sqrt{}$ "表示。

附录 2

娄底职业技术学院 2022 级人才培养方案制订审核表

专业名称		新能源汽	新能源汽车技术		专业代码	460702	
总课程数			46		总课时数	2810	
公共基础课时比例		33	33.0%		修课时比例	13. 9%	
实践课时比例		64	64. 4%		毕业学分	152	
	姓名	职称	学历/学	位		单位	
制	聂进	副教授	博士/研究生		娄底职院汽车学院		
(修	陈宝华	副教授	硕士/研究生		娄底职院汽车学院		
	彭豪	助教	本科/学士		娄底职院汽车学院		
) 订	刘桂兰	副教授	本科/学	士	娄底职院汽车学院		
	赵爱良	副教授	本科/学士 娄底职院汽车学院		职院汽车学院		
团队	陈卫华	讲师	本科/学士		娄底职院汽车学院		
成员	付艳明	高级工程师	本科/学士		娄底上海大众汽车销售服务有		
1,44,94			本 们 于	上	限公司		
	吴建升	高级技师	本科/学	+	湖南省汇宝集团有限公司		
	1. 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〔2019〕13号);
- 2. 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);
- 3. 《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):

(修)

制

订依 据

- 4.《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》《高等学校课程思 政建设指导纲要》《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《关 于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》《关于全面加强和改进 新时代学校美育工作的意见》《高等学校学生心理健康教育指导纲要》 《大中小学国家安全教育指导纲要》《职业学校学生实习管理规定》。
- 5. 《娄底职业技术学院关于专业人才培养方案制订与实施的原则意见》 及《娄底职业技术学院 2022 级专业人才培养方案范式》;
- 6. 国家、省级教学标准。国家标准包括:专业教学标准、岗位实习标准、 实训教学条件建设标准、公共课和思政课的基本教学要求等: 省级标准 包括:专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等。

一、修订主体

汽车学院新能源汽车技术专业教学团队。

- 二、修订思路
- 1、培养目标既符合行业或者区域经济发展需要,又与教育部或者行业教学指导委员会的提出的指导性意见相衔接。人才培养规格定位较准确,表述较清晰。方案基于当前新能源汽车行业现状和社会背景,根据本地区经济与社会发展对不同层次、不同规格、不同类型的专门人才的客观需求,将人才培养目标和规格定位在企事业管理和服务第一线这种技能型的要求上是准确合理,适应社会需求的,也是符合当前职业教育特点的。
- 2、职业岗位典型工作任务分析准确,根据典型工作进行的知识、能力、素质结构分析完整、准确。针对新能源汽车技术专业的特殊性,结合职业教育的特点,突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。实行标准引领,将国家标准(专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器和教学资源建设标准,公共课和思政课的基本教学要求)、省级标准(专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准)、行业企业技术标准和职业标准及"1+x"证书指导试点要求融入课程体系。在教学方法上重视对传统教学方法的改革,打破原有的课程体系和课程中的章节体系,采用项目或模块化的教学方法,积极引入激励教学手段、竞争教学手段,激发学生的学习兴趣和热情。注重动手能力和职业技能的培养,培养实用型技能人才。

3、在实践教学体系中加强了综合技能的培训。针对主干专业课程, 开设综合应用知识的能力训练,培养学生综合应用多门课程知识内容的 能力,打通各门知识的内在联系,逐步提高学生整合知识、灵活应用知 识的能力。重视校外实训,一方面安排学生走出去,到实习基地或相关 协议单位参加企业和社会实践;另一方面聘请企业的专业人士对学生的 职业能力加强培训。

三、修订特点

- 1、通过对产业发展状况及人才需求认真的调研分析,形成了明确的修订方向,确定了新能源汽车技术专业主要人才培养方向,立足职业岗位探讨设置相关理论教学和实践教学课程体系。同时通过开设素质教育课程和专业选修课,提高学生的综合素质,促进学生的个性发展。
- 2、强化了产教融合、校企协调育人的理念与机制建设,针对新能源 汽车行业特点,注重职业素质为核心的全面素质教育培养,并贯穿于教 育教学的全过程。
- 3、强化了专业群岗位职业面向、技能证书设计,明确了共享课程设计。
- 4、适应生产、建设、服务新要求,既重视技能培养,也重视技术的掌握。

四、修订重点

1、充分做好调研论证工作,重视调动行业企业的积极性,在人才培养

制 (修

) 订

综述

	37. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	模式层面, 处理好共性与个性的大家; 在你住快式烟曲, 之门一, 1211
	教学组织形式的改革。
	9 紧急结合高手职业子仪利即源几十汉小文业目示办 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	才培养目标,坚持坝层设计、学什么人,不见风机,不见几世上、
	性、层次性。 3、把握人才培养的主线, 注重学生知识、能力、素质的协调发展, 在
	人才培养方案制定过程中,将"教"、"学"、"做"三者进行有效结合。
	人才培养力采制尺过任了,以从、了、从
专业	
建设	12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
委员	10000000000000000000000000000000000000
会意	
见	负责人签字: 点进 20年 7月 夕日
-	XXIII VI
二级	2
学院	
意见	负责人签字(公章): 上海 ル年 7月 月日
74.70	NA PART OF THE PAR
4 1	汽车学院
专家	(大) (大) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
意见	N M No M.
100 000	
教务	
处	15 12
(医	THE WAY THE
学	数 久 肋 4 + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
部)	负责人签字(公章): 2000年8月20日
意见	
教学	2
工作	同意
委员	
会意	70 4- 31 4
	工口堂寸: 312 10 14
见	
学校	1 3
党委	3 - 6
意见	金寸: 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	The state of the s
-	-52-

娄底职业技术学院人才培养方案论证审批表

组织审核单位: (部门盖章) 审核日期: 2022 年 7 月 10 日 专业名称: 新能源汽车技术 专业代码: 406702

专业建设委员会审核意见:

本次新能源汽车技术专业人才培养方案按照学校的统一布署,在对相关企业行业在人才需求的调研基础上、在对新能源汽车技术专业毕业生工作后所需专业技能调查的基础上,组织行业企业专家、学校学院相关领导、专业负责人、课程负责人、骨干教师等进行论证的基础上制订。

一、总体思路

以高等职业学校新能源汽车技术专业国家教学标准为依据,构建专业"公共基础课""专业技能课"二大类,分必修与选修模块,按专业群"共享课""专业课""互选课"的框架,结合 X 证书构建课程理实一体化、专业综合实践仿真化、顶岗实习实战化的人才培养方式。据调研对专业领域进行了定位,明确典型性工作作任务,确定了培养目标和规格,从师资、教学方法、教学资源、实训基地等设计培养教学质量保证体系。

二、制定重点

- 1、充分做好调研论证工作,重视调动行业企业的积极性,在人才培养模式层面,处理好共性与个性的关系;在课程模式层面,进行工学结合教学组织形式的改革。
- 2、紧密结合高等职业学校新能源汽车技术专业国家教学标准,明确人才培养目标,坚持顶层设计、学科交叉,系统规划,体现完整性、前沿性、层次性。
- 3、把握人才培养的主线,注重学生知识、能力、素质的协调发展,在人才培养方案制定过程中,将"教"、"学"、"做"三者进行有效结合。 三、方案特点
- 1、构建了"基本素养"+"专业知识"、"通用能力"+"专业能力"、"选修"+"必修"的专业课程体系。以人才培养需求调研为基础,以国家新能源汽车技术专业教学标准为依据,构建了"基本素养"+"专业知识"、"通用能力"+"专业能力"、"选修"+"必修"的人才培养课程体系,培养能从事新能源汽车检修、装配、调试、生产等典型性工作任务的复合型人才。
- 2、制定了强有力的实施保障措施。从专业师资,教学实施、教学资源详细制定了保障措施,通过专业团队利用和开发新能源汽车技术专业教学资源,建设资源库、精品课,采用"互联网"+教育现代化的教学手段,利用线上线下的混合式教学模式,保障人才培养开放性、自主性学习,达到培养的目的。
- 3、结合"1+X"证书,实现书证融通。通过对 1+X 证书的学习、分析、把握,把职业技能等级证书与人才培养方案相结合,采用课证融合模式实现书证融通。

专业建设委员会审核意见:

新能源汽车技术专业 2022 级人才培养方案,能够按照《娄底职业技术学院 关于做好 2022 级三年制高职专业人才培养方案制(修)订工作的通知》的要求编 制,聚焦新能源汽车生产、装配、调试、检修等复合型技术技能人才培养要求, 在充分利用信息技术、手段调研分析的基础上,较为科学地确定了新能源汽车 技术专业人才培养的目标、规格, 着力培养学生德、智、体、美、劳全面发展, 突出了对学生人文素养、职业道德、工匠精神、就业创业、创新能力和可持续 发展能力的系统培养,将课程思政要求融入课程体系;坚持标准引领,将高等职 业学校新能源汽车技术专业国家教学标准、行业企业技术标准和职业标准及 "1+X"证书制度试点要求等融入课程体系。以职业岗位需求为引领,依据能力 层次划分课程结构,结合人才培养目标,合理设置课程,调整优化课程体系。 教学进程安排合理, 师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、 质量管理等实施保障措施具体可行。

审核意见:通过。

专业建设委员会成员签名								
姓名	职称或职务	工作单位	签名					
聂进	汽车学院院长	娄底职业技术学院	A.A.					
苏志华	汽车学院书记	娄底职业技术学院	4年					
陈宝华	汽车学院副院长	娄底职业技术学院	3413.00					
李铁侠	汽车学院副院长	娄底职业技术学院	唐沙宋_					
彭勇	湖南电气职业技术学院	湖南电气职业技术学院	- 1 m					
	汽车学院院长		87.36					
李琼	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院	8,196					
	新能源教研室主任		473,					
)	娄底上海大众汽车销售服	1 A JEME					
付艳明	上汽大众技术总监	务有限公司	PO (1)					
吴建升	汇宝集团高级技师	湖南省汇宝集团有限公司	夏建井					

注: 此表可加页。