汽车检测与维修技术专业 五年制高职专业人才培养方案(2025级)

主要合作企业:南阳市亿众奥迪汽车维修服务中心 南阳市厚德汽车技术服务有限公司 南阳安顺汽车销售服务有限公司

河南工业职业技术学院 二〇二五年七月

前言

《汽车检测与维修技术专业五年制高职专业人才培养方案(2025 级)》是依据《河南工业职业技术学院关于编制 2025 级专业人才培养方 案的原则意见》, 遵循职业教育规律和人才成长规律, 在职业教育国家教 学标准框架下,与南阳市亿众奥迪汽车维修服务中心、南阳市厚德汽车技 术服务有限公司、南阳安顺汽车销售服务有限公司等共同编制而成。该方 案适用于我校 2025 级汽车检测与维修技术专业五年制高职学生。

本方案包括专业基本信息、职业面向、培养目标与规格、职业能力 分析、课程设置及要求、学时安排、教学进程总体安排、实施保障、毕业 要求和专家论证意见等十项内容。

方案编制组:

组长: 马建军

成员: 邵海泉、王浩、石社轩、郭仓库、曹源、张松泓、陈佰刚(南 阳市亿众奥迪汽车维修服务中心)、潘迦龙(南阳市厚德汽车技术服务有 限公司,2014届)、靳攀(南阳安顺汽车销售服务有限公司,2016届毕 业生)

院长(签字): 火瓜肴

审定: 本恆 批准: **多**2000

目 录

— ,	专业基本信息	. 1
_,	职业面向	. 1
三、	培养目标与规格	. 2
四、	职业能力分析	.3
五、	课程设置及要求	. 5
六、	学时安排	25
七、	教学进程总体安排	26
八、	实施保障	35
九、	毕业要求	40
十、	专家论证意见	42

一、专业基本信息

(一) 专业名称与代码

专业名称:汽车检测与维修技术

专业代码: 500211

(二)招生对象

初中应届毕业生

(三)修业年限及学历

修业年限:全日制五年

学历: 专科(高职)

(四) 教学组织形式

4.5+0.5

二、职业面向

(一)服务面向

汽车检测与维修技术专业对接"交通强国"、新能源汽车发展战略,服务河南"7+28+N"重点产业链群中新能源汽车产业链等,对接汽车行业电动化、智能化发展趋势,与比亚迪、吉利等企业合作,为区域经济发展提供人才保障。

(二) 职业面向

本专业主要面向汽车维修与检测、技术服务与管理等企事业单位,培养在生产、服务一线从事汽车机电维修、车辆维修质量检验、汽车销售、汽车保险与理赔实务、 事故车辆估损、二手车鉴定与评估等工作等岗位,培养高技能人才,具体见表 1。

丰 1	汽车检测	上 维	北井小町	小田市
777		二纯物化	N > W	ZMVIBLIDL

对接产业/产业链	汽车售后服务产业、汽车保险与理赔产业、汽车零部件产业、汽车制造业/售后维修、销售、生产、回收与再制造
所属专业大类 (代码)	交通运输大类(50)
所属专业类 (代码)	道路运输类(5002)
	1.汽车制造业(36)
	2.汽车、摩托车等修理与维护(81) 1.汽车运用工程技术人员(2-02-15-01)
主要职业类别(代码)	2.汽车摩托车修理技术服务人员(4-12-01-01)
	1.汽车机电维修技术员
主要岗位(群)或技术领域	2.汽车售后服务顾问人员
工女內位(件)以权个领域	3.汽车销售服务员
	4.汽车美容装潢人员

	5.二手车鉴定与评估员
职业类证书	汽车运用与维修 1+X 证书; 汽车维修检验工技能证书

三、培养目标与规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,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、科学素养、数字素养、职业道德、创新 意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的军工精神,较强的就业创业能力和可持续发 展能力,掌握本专业汽车结构、原理以及汽车故障诊断与排除等知识和汽车机电维修、 汽车维护与保养、维修质量检验等技术技能,具备汽车机电维修工等综合素质和行动 能力,面向汽车制造行业、汽车维修行业等汽车运用工程技术人员、汽车摩托车修理 技术服务人员等,能够从事汽车机电维修、二手车鉴定评估、事故车查勘定损、汽车 服务顾问、汽车销售等工作的复合型创新型发展型高技能人才。

(二) 培养规格

- 1. 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感。
- 2. 掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神。
- 3. 掌握身体运动的基本知识和 1~2 项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;具备一定的心理调适能力。
- 4. 掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少 1~2 项艺术特长或爱好。
 - 5. 具备"忠""毅"品性、"严""细"作风、"精""优"观念的军工特色职业素养。
- 6. 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。
 - 7. 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;

- 8. 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:
- 9. 掌握汽车各部分的组成及工作原理;
- 10. 掌握汽车发动机、汽车底盘、汽车电气系统的检测与维修方法:
- 11. 掌握汽车检测常用仪器、工具和设备的选择、维护与操作规程;
- 12. 掌握汽车性能检测及故障诊断相关知识;
- 13. 掌握使用和维护电动汽车、电池、电机及电控系统的知识:
- 14. 熟悉汽车制造相关的国家标准和国际标准,掌握节能与新能源相关知识;
- 15. 掌握新能源汽车的组成、工作原理及使用维护等相关知识;
- 16. 掌握汽车整车及汽车配件营销、汽车售后服务、汽车美容与装饰、二手车鉴定与评估、汽车保险与理赔方面的专业相关知识。
 - 17. 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
 - 18. 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
 - 19. 具有本专业必需的信息技术应用和维护能力;
 - 20. 具有对汽车电路图的识读与分析能力:
 - 21. 具有车辆各总成和系统部件的拆卸、标记与装配能力;
 - 22. 具有熟练操作汽车检测与维修常用设备、仪器及工具的能力:
 - 23. 具有制定维修方案,排除汽车综合故障的能力等;
 - 24. 具有良好的人际交往、组织协调和公共关系处理能力;
- 25. 具有较强的集体意识和社会责任心,具有爱岗敬业、艰苦奋斗的团队协作精神,具备创业意识,具有创新创业能力。

四、职业能力分析

通过对汽车机电维修技术员、汽车售后服务人员、汽车销售服务员、汽车美容装潢人员和二手车鉴定与评估员等**主要岗位**分析,凝炼典型工作任务,明确完成该任务需要的职业能力,导出支撑职业能力的课程,其中专业核心课程用★表示,详见表 2。

表 2 主要岗位	类别与支撑职业能力课程	뫁
<u> </u>	·	

序号	主要岗位类 别	典型工作任务	职业能力	支撑课程
1	汽车机电维	1.工作选择与劳动合 同的签订	1.掌握安全操作规程和事 故应急处理方法	汽车概论
1	修技术员	2.工作中的安全保护 和环境保护	2.正确选择和使用汽车维 修工具、检测仪器和汽车	汽车机械基础、汽车电工电 子技术、纯电动汽车构造与

序号	主要岗位类别	典型工作任务	职业能力	支撑课程
	71	3.汽车及各组成系统 的操作 4.汽车各系统的测量	运行材料 3.汽车发动机机械及电控	原理 汽车构造、汽车电气系统检 修★、汽车维护与保养★、
		与检查 5.工作计划的制订和 工作结果的检查评价	系统拆装、维护、故障诊 断、检修能力	汽车故障诊断与排除实务 ★、混合动力汽车结构原理 与检修
		6.汽车各系统及企业 设备的维护、检查和 调整 7.与内部和外部客户 的信息交流 8.零件、组件和系统 的拆卸、安装和维护	4.汽车电路和电子系统的 检测与修复能力	汽车电工电子技术、汽车电 气系统检修★、汽车发动盘 电控系统检修★、汽车车身 电控系统检修★、汽车车 电控系统检修★、汽车 电控系统检修★、汽车 电控系统检修★、汽车 心 心 方 行 有 行 行 有 行 行 行 有 行 有 行 行 有 行 有 行 行 有 行 有 行 有 行 有 行 有 行 有 行
		9.故障诊断以及结果的评价 10.设备配置、更新和改造 11.根据有关标准 行汽车修竣验收 12.汽车维修质 理与质量分析	5.汽车传动、转向、行驶 和制动系统的检测与修复 能力	汽车构造、纯电动汽车构造 与原理、汽车底盘电控系统 检修★、混合动力汽车结构 原理与检修
2	汽车售后服 务顾问人员	1.与客的自然 2.做货工单 6.掌业外 6. 解释 4.	能够热情主动地进行客户 接待;能够检查并确定汽 车维修内容;能够有效地 与客户沟通;能够进行客 服服务跟踪	汽车构造、汽车电气系统检修★、汽车发动机电控系统统检修★、汽车底盘电控系统检修★、汽车车身电控系统检修★、汽车站障诊业务排除实务★、汽车结构原理与检修
3	汽车销售服 务员	1.与部门领导、业务 人员及客户进行车 通,能独立开展汽车 营销业务 2.能分析汽车营销环 境并采取相应策略 3.熟悉汽车市场促销 策略	能够完成客户开发、客户 跟踪、销售导购、销售洽 谈、销售成交等基本过 程,并能进行汽车保险、 上牌、装潢、交车、理 赔、年检等业务的介绍、 成交或代办。	汽车销售技巧、汽车构造、 汽车销售技巧、汽车构造 大大会修★、 大大会校会修★、 大大会校会 车底盘电控系统检修★、 车车身电控系统检修★、 车车身电控系统检修★、 车车身电控系统检修★、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修本、 车车身电控系统检修实务本 车位降沙斯与理赔、混合动 汽车结构原理与检修
4	汽车美容装 潢人员	1.汽车清洗 2.汽车漆面美容 3.汽车外部装饰 4.汽车内部装饰 5.汽车防护改装	能够独立制定完整的汽车 美容装潢作业计划、任 务;能够规范使用美容装 潢设备、工具,并能进行 设备仪器的维护与管理;	汽车构造、纯电动汽车构造 与原理、汽车美容与装饰、 汽车电气系统检修★、汽车 发动机电控系统检修★、汽 车底盘电控系统检修★、汽

序号	主要岗位类 别	典型工作任务	职业能力	支撑课程
			能够严格按照操作规范进 行快速、正确的美容装 潢,并能保证质量。	车车身电控系统检修★、汽 车故障诊断与排除实务★、 混合动力汽车结构原理与检 修
5	二手车鉴定 与评估员	1.汽车质量鉴定 2.二手车鉴定与评估 3.二手车过户	能够进行汽车质量鉴定与 评估;进行二手车过户。	二手车鉴定与评估、汽车基 一手车鉴定为评估、汽车大 汽车大大、汽车大大 大车。 大车。 大车。 大车。 大车。 大车。 大车。

五、课程设置及要求

本专业课程体系由公共基础模块课程、专业群平台模块课程、专业模块课程、拓展模块课程、综合应用模块课程五部分组成。

1. 公共基础模块课程

公共基础模块课程是根据国家有关文件规定,结合学校特色,面向全校开设的公 共类、基础类课程,包括公共基础必修课、公共基础限定选修课和公共基础任意选修 课。

(1) 公共基础必修课

公共基础必修课是全校所有专业必须开设的课程。本专业中职业道德与法治、哲学与人生、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、国家安全教育、中华优秀传统文化、南阳文化、军工文化、大学生心理健康教育、语文、数学、英语、技术物理、化学、计算机应用基础、人工智能概论、高职数学、大学英语、现代管理实务、大学生职业发展与就业指导、体育与健康(含八段锦)、军事理论与训练、音乐鉴赏、美术鉴赏、劳动教育与实践等课程为公共基础必修课。

(2) 公共基础限定选修课

公共基础限定选修课是在限定范围内选修的课程,本专业将中国共产党简史、创业基础、大学生通用职业素养等课程列为公共基础限定选修课,培养学生思政政治素养、创新基本知识技能和未来职业发展所需的核心能力。

(3) 公共基础任意选修课

公共基础任意选修课是根据学生的兴趣爱好开设的课程,学生从学校统一提供的课程目录中自主选择3门以上课程学习。

本专业公共基础必修课和公共基础限定选修课主要教学内容与要求具体见表 3。

表 3 公共基础必修课和公共基础限定选修课概述表

	衣 3 公共基础必修保和公共基础限定选修保税还衣					
序号	课程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求		
1	职道与治	通过学习,引导学生培养,引导学生行,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,创意,	1.导言 2.感悟道德力量 3.践行职业道德 4.增强法治意识 5.遵守法律规范	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第1学期开设 授课学时:36学时 授课形式:线下理论授课 考核形式:考试课,总成绩 为百分制。过程性考核占 40%,终结性考核占60%, 综合评定成绩。		
2	哲学人生	通过学习,引导学生运用社方民坚持的,引导中界型,时时的,正对,时时,正对,时时,正对,时时,是一个,对对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,	1.立足客观实际 树立人生 理想 2.辩证看问题 走好人生 3.实践出真知 创新增才干 4.坚持唯物史观 在奉献中 实现人生价值	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第2学期开设 授课学时:36学时 授课形式:线下理论授课 考核形式:考查课,五级 (95分、85分、75分、65 分、45分)评定成绩。		
3	思道与治	通运观生方题思立高强律章的接生的决、和理理强为的思主,会学义解德题和的理法为的思主,会学义解德题和的理法为的思主,道问别袭生道法为义。此方法实制力,想到着,接近别称。	新人	课程性质:公共基础必修课 开课学期: 5-6学期开设 授课学时:第5学期 26学时,第6学期 28学时,2学时/周,共54学时。 授课形式:线下授课 考核形式:第5学期考试 课,总成绩为百分制,过程性考核占50%,终结性考核 占50%,终结性考核 占50%,综合评定成绩,第6学期考查课,五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。		
4	毛东想中特	通过学习,使学生全面了解中国共产党领导中国人民进行革命、建设、改革的历史进程、历史变革和历史成就,准确把握马克	2.毛泽东思想及其历史地位	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第6学期开设 授课学时:36学时 授课形式:线下授课 考核形式:考试课,总成绩		

序口	课程	课程目标	主要课程内容	教学要求
号 5	名 社主理体概 习平时中特社主思概	思中运点问 通时社务和外进特代 租 现决	4.社会会的国的小个学时社中经常人们的工程,是是一个人们的工程,可以可以是一个人们的工程,是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以是一个人们的工程,可以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	为有分制,过程性考核占 40%,经核 50%, 60%, 60%, 60%, 60%, 60%, 60%, 60%, 6
6	形势政策	通解 內 大报 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	根据中宣部关于形势与政策的署,每年两期有价格的事务。每年两期有价格,不要有关,不要有关的重要。如此,不是不知,不是不知,不是不是,是是不是,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第1-9学期开设 授课学时:每学期8学时, 2学时/周,共72学时 授课形式:线下授课 考核形式:考查课,采用过 程性考核,使用五级(95 分、85分、75分、65分、 45分)评定成绩。
7	国安全有	通过学习,帮助学生掌握总体国家安全观的基本理论,引导学生树立国家安全思维,增强学生维护国家安全的意识,树立国家	1.国家安全的重要性 2.新时代国家安全的形势 与特点 3.总体国家安全观的内涵 和意义	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第5-6学期 授课学时:总16学时,每 学期8学时。 授课形式:专题教育形式线

序	课程	课程目标	主要课程内容	教学要求
号	名称	, , , , ,		
		利益至上的观念, 具备维护总体国家安全的基本能力。	- 1	下教学 考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
8	中优传文华秀统化	通华念神化活析现感豪亡怀 学传德理从当强自养有 学规华念文代学信学责 的人传社视的化民天家 解想文统会野种认族下国 中理精文生分种同自兴情	1.1 长寿文化 1.2 历史变局 2.智慧与信仰 2.1 走近圣人 2.2 道不远人 3.艺术与美感 3.1 风雅百代 3.2 匠心独运	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第6学期 授课学时:线上学习18学时,2学时,周,共36学时。 授课形式:线上线下混合式 考核形式:考查课
9	南阳文化	通过学习,使学生的悠久,使学色的文学的地名人文的人名文的人名文的人名文的人名文的人名文的人名文的人名文的人名文的人名文的	1.守望南阳文化的家园	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第6学期 授课学时:18学时,2学时/周 授课形式:线下讲授 考核形式:考查课
10	军工文化	通过学习,培养学生"忠""毅"的品性、"严""细"的作风、"精""优"的质量观念,使其形养成军工特色鲜明的职业素质和能力。	1.军工事业发展历程	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第5学期 授课学时:2学时/周,共 18学时。 授课形式:线下授课 考核形式:考查课,采用过 程性考核,使用五级(95

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
11	大生理康育	通过学习,使学生掌握心理健康的基本理调适与自我探索、心理调适与自我探索的能力,增强度的重要发展的能力,和心理保健意识和心理。 切除意识,切实是高面质,促进学生全面发展。	1.心理健康基础知识模块: 心理健康概述。 2.自我心识知模块: 大学生人名 美丽 大学生人名 美丽 大学生人名 美丽 大学生 发展。 3.自我 一种	I .
12	语文	通的验知能语流运惯和生意文验的过感;识够进;用,文对识字,仍要推基确有成言一写国加感升加强要技用的学言,连语深情,现外本运效自文提素言热;现强对话;语表习的口;字祖富、生感基学书与规好交强审语美验言体础生面交范习际学美言体美言体础生面交范习际学美言体美	1.语感与语言习得 2.中外文学作品选读 3.实用性阅读与交流 4.古代诗文选读 5.中国革命传统作品选读 6.社会主义先进文化作品 选读 7.整本书阅读与研讨 8.跨媒有阅读与交流 9.劳模精神工匠精神作品 研读 10.职场应用写作与交流 11.微写作 12.科普作品选读	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第1-4学期开设 授课学时:每学期 64 学 时,4学时/周 授课形式:线下讲授 考核形式:考试课
13	数学	那一点,你就是我们的人。 可是我们的人。 可是我们的人。 可是我们是我们的人。 可是我们是,是一个人。 可是我们是,是一个人。 可是我们是,是一个人。 可是,我们是一个人。 一个人,是一个人。 一个人,是一个人。 一个人,是一个人,是一个人,是一个人。 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	1.集合与简易逻辑 2.不等式 3.函数 4.三角函数; 5.数列与数学归纳法 6.立体几何 7.平面向量 8.复数 9.平面解析几何	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第1-4学期开设 授课学时:每周6学时,共 396学时。 授课形式:线下授课 考核方式:考试课
14	英语	通过学习,提高学生的综合文化和跨文化交际素质,使其在学习、生活、社会交往和未来工作中能够有效地使用英语;强化其英语基础知识,尤其是	1.语音 1.1了解基本语音知识 1.2 根据语音、语调了解 对方话语中隐含的意图和 态度 2.词汇	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第1-4学期开设 授课学时:每学期 60 学 时,4学时/周 授课形式:线下面授 考核形式:考试课,过程性

序	课程	课程目标	主要课程内容	教学要求
号	名称	体性目标	土安体住内各	教子安本
		听说读写译的全面知识; 培养其学习兴趣和自主学 习能力,使学生掌握有效 的学习方法和学习策略。	2.1 认知英语单词及由这些词构成的常用词组 2.2 单词正确拼写,英汉 互译 3.语法 3.1 基本的英语语法规则 3.2 语法例句及习题	考核+期末测试
			4.听说:基本的听力技巧 及口语表达 5.读写:简单文体写作和 阅读(英语表格、信函、 简历等) 6.文化差异及跨文化交际	
15	技术物理	通过学习,使学生掌握物学习,使学生或好的,使学生对的物理。 人名	1.运动和力 2.功和能 3.热现象及能量守恒 4.直流电及其应用 5.电与磁及其应用 6.光现象及其应用 7.核能及其应用 8.专题模块	课程性质:公共基础必修 开课学期:第1-2学期开设 授课学时:4学时/周,128 学时 授课形式:线下授课 考核形式:考查课
16	化学	通过学习,使学生能依据进学习,使学见见是能依据进行运行, 质对物质 建筑 现 现 现 现 现 现 现 现 现 现 现 现 说 识 程 好 对 的 以 误 程 还 没 是 报 我 的 以 实 的 可 实 还 我 的 以 实 的 可 实 的 的 实 实 重 要 对 的 以 强 不 其 的 不 正 看 本 精 益 求 精 的 工 匠 精 神 。	1.原子结构与化学键 2.化学反映及其规律 3.溶液与水溶液中的离子 反应 4.常见无机物及其应用 5.简单有机化合物及其应用 6.常见生物分子及合成高 分子化合物 7.电化学 8.化学与材料	课程性质:公共基础必修课。 开课学期:第3-4学期开设授课学时:第3学期,64学时,4学时/周;第4学期, 32学时,2学时/周。 考核方式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
17	计机 用 础	通过理论知识学习实践,思致信息、 我,是不是是是一个人,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,是是一个人,是是一个人,是一个人,	1. 计算机基础知识 2. 操作系统、常用工具软件使用 3.文档处理 4.电子表格处理 5.演示文稿制作 6. 计算机网络与信息检索 7. 新一代信息技术概述	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第3学期开设 授课学时:48学时 授课形式:线下全机房或线 下多媒体+机房 考核形式:考查课,过程性 考核+期末测试
18	人智概论	通过理论知识学习、技能训练和综合应用实践,落实立德树人目标,提升学生的人工智能应用能力。了解人工智能基础知识,掌握 Python 基础知识,具	1.人工智能概论 2.Python 基础 3.图像识别 4.人脸识别 5.AIGC 应用	课程性质:公共基础必修课 开课学期:第4学期开设 授课学时:64学时 授课形式:线下全机房或线 下多媒体+机房 考核形式:考查课,过程性

序	课程	W to d l-	上五四十十六	机业压上
号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
		备使用百度 AI 开放平台进		考核+期末测试
		行图像识别、人脸识别的		
		应用能力,具备利用 AIGC		
		工具进行代码智能生成与		
		文案创意创作的能力。		
		通过学习,使学生了解函	1.基本初等函数的概念性	课程性质:公共基础必修课
		数、极限的基本概念,了	质	开课学期:第5学期
		解微分与积分之间的关	2.一元函数的极限与连续	授课学时: 64 学时
		系,了解微积分的基本性	3.一元函数微分学及其应	授课形式:线下授课
	高职	质和定理,掌握简单的微积分方法,具备用微分知	用 4.简单一元函数积分	考核方式:考试课
19	向 数学	识和方法解决实际问题的	5.数学软件的应用	
	双 丁	一 能力,提升数学素养和实	3. 数于扒口的应用	
		践应用能力,培养学生的		
		科学精神和工匠精神,增		
		强其创新意识和文化自		
		信。		
			1.基础英语知识学习	课程性质:公共基础必修课
		合文化素质和跨文化交际	1.1 词汇	开课学期:第5学期开设。
		素质,满足学生就业需	1.2 语法规则	授课学时: 4 学时/周, 每学
20	大学	求, 使其掌握一定的英语	1.3 听力和口语	期 64 学时
20	英语	基础知识,具备一定的	1.4 阅读和写作	授课形式:线下面授
		听、说、读、写、译能	2.英语语言和文化知识	考核形式:考试课,过程性
		力; 提高用英语获取信	3. 跨文化交际	考核+期末测试
		息、处理信息的能力。	4.职场英语	
		通过学习,使学生具备爱	1.管理者角色和职能	课程性质:
		岗敬业精神、竞争意识、	2.企业经营决策	公共基础必修课 开课学期: 第5学期开设
		分析判断能力、创新能力 和科学决策能力, 具备从	3.制订和实施企业经营计划	开体字册: 第 3 字册开设 授课学时: 36 学时
		事管理工作的业务素质和	4.企业组织	投床子的: 30 子的 授课形式: 线下,多媒体案
		身心素质,理解现代管理	5.识别和塑造企业文化	例分析
		思想、能够运用管理方法	6.生产计划制订	考核形式:考查课
	现代	处理现实问题。	7.生产现场管理	
21	管理		8.全面质量管理	
	实务		9.质量管理常用统计方法	
			10.采购管理	
			11.库存管理	
			12.产品开发管理	
			13.人员选聘培训绩效	
			14.绩效考核与薪酬管理	
			15.人力资源的激励	
	1 32		16.营销与策划管理	300 Jun 11 ord 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	大学	通过学习,使学生掌握职	1.职业生涯规划的基本理	课程性质:公共基础必修课
	生职业出	业生涯发展和就业相关的	论与应用	开课学期:第 5、8 学期开
22	业发	基本理论知识,具备较强	2.自我认知四模块	设 经汇票 经 5
	展与就业	的职业规划和就业能力, 具备良好的自主规划、自	3.职业认知 4.生涯决策	授课学时: 第 5 学期 30 学 时, 第 8 学期 16 学时。
	就业 指导	共會良好的目主规划、目 我管理、全面发展素质,	4.生涯伏束 5.目标制定与个人定位	时,
	和可	八日生、土田及水水坝,	1.日你的尺寸八尺位	44小沙科, 以下四权

序	课程	, m , m) -	N 47 300 40 1 15	1.1 11 15
号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
		为其即将到来的就业季做 准备,为职业发展奠定良 好基础。	管理 7.职业能力提升 8.就业形势 9.就业政策 10.求职材料准备 11.就业信息搜集 12.面试准备 13.就业流程	考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
23	体 角 康	通过学生运有体育生情主逐环 " 是这样, 是高步行, 意识, 意识, 是高步贯; 良少, 意识, 是一个 , 是一个 是一个 ,是一个 ,	14.职场适应等 1.理论内容 发展史、技术的目的发展更大技术的形成 健身 人人	课程性质:公共基础必修课 开课学期: 1-8学期 授课学时: 每学期 32 学时 授课形式: 1.普修课:一年级开设,以 太大人。 2.专修课:二年级战球、百年级路球、丘村、 是球、超手、,以 球、成本,是球、瑜伽、 球、成本、健美操、瑜伽、 建球、近程人。 考核形式:考试课,过程性 考核+期末考试。
24	军理治训练	军事理论: 建字字理论: 通本学学年期 一个	国古代军事思想、中国近代军事思想、国际战军事思想、国际战争等国局,这个人,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	课程性质:公共基础必修课开课学期:第6学期开设授课学时:36学时线下 18 学时,线下 18 学时线上 18 学时。 授课形式: 线上线下相结合考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
25	音乐赏	课程通过聆听经典曲目、节能审案的生生,并不是一个人,不是一个一个一个一个一点,这一个一个一个一个一点,这一个一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一个一个一点,这一个一个一个一个一点,这一个一个一个一个一个一点,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	1.绪论 2.民歌 3.创作歌曲 4.大型声乐作品 5.歌剧 6.中国方乐器 7.西方乐器 8.中国方作品赏析 9.西方作品赏析	课程性质:公共基础限定选修课 开课学期:第6学期开设 授课学时:2学时/周,18学时。 授课形式:讲授与欣赏相结合。 考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
26	美术 鉴赏	通过欣赏、分析、讨论艺术作品,提高学生的审美		课程性质公共基础限定选修课

序口	课程	课程目标	主要课程内容	教学要求
号	名称	感知和审美理解能力,引	3.中国山水画	开课学期: 第6学期开设
		恐知和甲天垤肝能刀,引 导学生学会从不同角度欣	3.中国山水画 4.中国花鸟画	授课学时: 2 学时/周, 18 学
			5.西方肖像油画	时。
		个性化的审美观点,促进	6.西方静物油画	- 7. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		学生的身心健康和全面发	7.西方风景油画	合。
		展,培养学生的创新精	8.雕塑艺术	考核形式:考查课,采用过
		神,提升学生的艺术批评	9.工艺美术	程性考核,使用五级(95
		能力和创造力。		分、85分、75分、65分、
				45分)评定成绩。
		通过学习, 帮助学生理解	1.劳动与劳动教育	课程性质:公共基础必修课
		马克思主义劳动观和新时	2.劳动价值观	开课学期 : 第 1-8 学期
		代劳动观,践行劳动最光	3.劳动精神、工匠精神与	授课学时: 第 1-2 学期劳动
	劳动	荣、劳动最崇高、劳动最	劳模精神	实践;第 3-8 学期理论。
	教育	伟大、劳动最美丽的理	4.劳动者权益及法律法规	理论学时: 每学期 16 学
27	及实	念; 激发学生热爱劳动、	保护	时,实践学时:72学时。
	践	尊重劳动的观念,培养勤	5.劳动与社会保障	授课形式:线下授课
	,	俭、奋斗、创新、奉献的	6.劳动、创新与职业发展	考核形式:考查课,采用过
		劳动品质,掌握基本的劳	7.劳动与心理健康	程性考核,使用五级(95
		动技能。	8.大学生日常生活劳动与	分、85分、75分、65分、
		通过学习和声、节奏、旋	服务性劳动 一、理论知识模块	45分)评定成绩。 课程性质: 限定选修课
		通过字刁和声、TX 矣、 旋 律等合唱技巧,提升音	一、壁论知识模块	开课学期:第5期开设
		准、节奏感和听觉辨别能	2.合唱艺术的特点	授课学时: 36 学时
		力,培养对音乐艺术的鉴	3.指挥的基本动作	授课形式:线下授课
		一赏力,感受和声交融的美	4.合唱技巧训练	考核形式:考查。采用过程
28	合唱	感,培养乐观心态,锻炼	二、实践模块	性考核,使用五级(95分、
	艺术	学生的专注力和毅力,提	1.经典曲目学习	85 分、75 分、65 分、45
		升抗压能力,提升学生的	2.舞台表演与实践	分) 评定成绩。
		沟通能力,促进人际关系	3.舞台礼仪及表演心理	
		发展。	4.表演经验,公众场合的	
			表现能力	
		通过学习,使学生掌握开	1.创业	课程性质:公共基础限定选
		展创业活动所需要的基本	2.创业精神	修课
		知识, 具备创业意识, 树	3.创业者与创业团队	开课学期:第6学期开设
		立科学的创业观,具有基	4.创业机会	授课学时:2学时/周,36学
29	创业	本的创业素质和能力。	5.创业资源	时。
	基础		6.创业计划书	授课形式:线上学习
			7.新创企业管理	考核形式:考查课,采用过
			8.创业的法律法规和相关	程性考核,使用五级(95
			政策等	分、85分、75分、65分、
		通过学习,提升学生的沟	1.职业道德、职业基本能	45分)评定成绩。 课程性质:公共基础限定选
	大学	通能力、学习能力和创新	1. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	修课
	人子 生通	能力,掌握有关职场商务	2.诚信、敬业	『 『 『 『 『 『 『 『 『 『
30	用职	礼仪、职场演说、团队建	3.人际交往与沟通	授课学时: 2 学时/周, 36 学
	业素	设、使用信息工具等职场	4.创新与学习	时。
	养	技巧,进而提高同学们适	5.信息素养与团队协作	授课形式:线上学习
	71	应职场的能力。	6.职场礼仪与口才等职场	1

序号	课程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
				程性考核,使用五级(95
				分、85 分、75 分、65 分、
				45分)评定成绩。

2. 专业群平台模块课程

专业群平台模块课程培养学生掌握汽车文化与汽车结构认知、汽车常用材料性能及受力分析、识图汽车装配图、对汽车基本电路进行分析、测量和维护、对汽车发动机和底盘机械及纯电动汽车进行结构和原理认知及汽车整车拆装检测等专业基础能力,共开设5门,包括汽车概论、汽车电工电子技术和汽车机械基础、汽车构造、纯电动汽车构造与原理,各课程主要教学内容与要求具体见表4。

表 4 专业群平台模块课程概述表

店	课程			
序号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	汽车概论	通过学习,使学生的发生了解并更生了解关系。 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.汽车基本知识 2.汽车结构知识 3.汽车发展史 4.新能源汽车简介 5.欧美知名汽车公司及品牌简介、亚洲知名汽车公司及品牌简介、亚洲知名汽车公司及品牌简介 6.汽车文化现象简介	课程性质:专业群平台模块课程 开课学期:第5学期授课学时:34学时授课形式:理实一体化考核形式:考试课,包括考核占40%(包括考勤、课堂活成情况等),期末考试占60%
2	汽机基础	通过学子, 使学生掌部 人名	1.汽车常用机械零部件的 2.汽车工程材料的认知 2.汽车工程材料的认知是 5.汽车零部件运动的及 4.汽车零部件运动的的人 4.汽车常用机构的和液压用 5.汽车机械传动和液压用 5.汽车机械后用 6.汽车即与应用 7.识图的基本是加强的的。 7.识图基本是的的形式的图形是不足的的是。 8.投影基础的的。 8.投影是一个的图样。 9.组合体、标准件与常用。 5.共工程材料的, 5.汽车和与应用, 7.识图的基本是的的是一个。 9.组合体, 9.组合体, 9.组合常用。 9.组合常用。	课程性质:专业群平台模块课程 开课学期:第5学期授课学时:64学时授课形式:线下讲授考核形式:考查课,采 用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。

序	课程		3 7 3 3 4 3 3	1.1 101 15
号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
			件图、装配图	
3	汽电电技	通过本课程的学习,使学生能够获得电路的基本结构、具备对汽车基本电路进行结构的对汽车基本电路进行结构分析、常规维护和修理的基本技能,同时培养学生的实践能力、自学能力和创新能力,自学能力和创新能力、良好的职业素养和安全意识。	1.汽车直流电路的识读与测量 2.汽车交流电路的识读与测量 3.汽车常用电磁器件原理分析与检测 4.汽车模拟电路的分析与应用 5.汽车数字电路的分析与应用	课程性质:专业群平台 模块课程 开课学期:第5学期 授课学时:64学时 授课形式:理实一体化 考核形式:考试课,包括 考核上 40%(包括 考勤、课堂活成考试 度、作期末考试出 60%。
4	汽车构造	通过学习,使学生掌握汽车发动机、底盘的构造与工作原理、汽车车身各部分的结构与工作原理、并能够对整车进行拆装检测。	1.曲柄连杆结构与原理 2.配有人 4.燃料与原理 3.启动供给系结构与原理 4.燃火系结构与原理 5.点润滑系 6.润滑系 6.润滑系 6.润滑系 6.润滑系 8.传孙 8.传孙 8.传孙 8.传孙 9.行制动向与原工 10.制为与与原工 11.转和 12.汽车整车折装与检测 13.汽车整车折装与检测	课程性质:专业群平台模块课程开课学期:第6学期授课形式:理实一体化考课学形式:建考核形式:考核形式:考核形式:考核形式:专线形式:考核形式:专线形式:专线形式:专线形式:专线形式:专线形式:专线形式:专线形式:专线
5	纯动车造原电汽构与理	通过学习,使学生了解纯电动 汽车的特点,理解纯电动汽车 的工作原理,掌握纯电动汽车 各组成部分的基本知识,具备 基本的纯电动汽车检修能力, 具有耐心、认真、细致的工作 素质。	1.纯电动汽车构造与原理 2.动力电池及其管理系统 3.电动汽车驱动电机系统 4.电动汽车电气系统 5.电动汽车总线系统	课程性质:专业群平台模块课程 开课学期:第6学期授课学时:64学时授课形式:理实一体考核形式:考试课,包转报形式:考试课,包参话程性考 核占 40%(包参信者勤、课堂活动情、证明, 作 期 末 考 说 占 60%。

3. 专业模块课程

专业模块课程培养学生独立地对新能源汽车机械系统及主要高压部件结构进行拆装、检测、维修、维护保养,利用现代诊断和检测设备进行汽车电子与电器系统的故障诊断与分析、解决汽车实际电路问题,阅读发动机、底盘电控系统电路图能力、使用万用表、故障诊断仪、示波器等常用检测和诊断设备、对传感器或相关部件的技术

参数及波形信号进行分析能力、能对发动机、底盘电控系统常见故障进行故障诊断与排除,对汽车进行维护与保养,能开展汽车维修接待、汽车保险理赔、二手车鉴定评估、汽车美容与装饰的作业能力;具有爱岗敬业、能与人进行良好的沟通与协调、运用所学知识分析问题和运用所学技能解决实际问题的专业核心能力,共开设 12 门,包括新能源高压安全与防护、汽车底盘电控系统检修、汽车保险与理赔、汽车电气系统检修、汽车发动机电控系统检修、二手车鉴定与评估、汽车维护与保养、汽车车身电控系统检修、汽车故障诊断与排除实务、汽车维修业务接待、汽车美容与装饰、汽车改装等,各课程主要教学内容与要求具体见表 5。

表 5 专业模块课程概述表

店	课程			
序号	殊程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	二年宝子任	通过学习,使学生掌握对二手车技术状况和评估计算方法;掌握汽车鉴定与评估分析的基本知识和技能;掌握执行汽变易手续变易手续变易手续变易手续流程;具有与本课程有基本技能;具有较强的通能力。	1.我国汽车产业状况 2.汽车的基本知识 3.二手车鉴定评估实务 4.二手车技术状况的鉴定 5.二手车价值评估 6.二手车交易实务	课程性质:专业模块课程 程 开课学期:第6学期 授课学时:56学时 授课形式:线下 考核形式:考试
2	新源压全防能高安与护	通过学习,使学生了解新能源 汽车高压电路的特点,理解新能 压电路的工作特性,掌握新能 源汽车高压电路的工作原理, 具备新能源汽车安全用电常识 及高压防护的能力,具有耐 心、认真、细致的工作素质。	1.高压安全防护内容 2.驱动电机检修基础方法及 内容 3.电池系统检修方法及检修 内容 4.电控系统检修内容及方法 高压电概述 5.高压维修作业注意事项 6.个人安全防护 7.高压设备维护	课程性质:专业模块课开课学期:第7学期授课学时:36学时授课形式:理实一体考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
3	汽底电系检车盘控统修	通盘原本生生结测点 医生生结测 人名 医生生结测 人名 医生生结测 医生生结测 医生生结测 医生生结测 医生生结测 医生生性 医生生生物 医皮肤	1.自动变速器的基本组成、结构及原理 2.自动变速器装配调整整路的数量的数度,以上的变速器装配调整的数量。 3.ABS 系统中油感器的数量。 3.ABS 系统中油感器的。 3.ABS 系统的遗漏的。 4.ABS 系统的故障码。 4.ABS 系统的故障码。 5.电控悬挂的结构、组成和工作原理	课程性质:专业模块课程 程 开课学期:第7学期 授课学时:64学时 授课形式:线下讲授 考核形式:考试

序	课程			
号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
	维护 与保 养	本的维护与保养的知识, 具备 汽车维护与保养的基本操作等 专业能力, 掌握汽车维护与保 养项目及基本的流程。	2.汽车底盘的维护与保养 3.汽车电器设备的维护与保 养	程 开课学期:第8学期 授课学时:56学时 授课形式:线下讲授 考核形式:考试
8	汽车电系检	通过学习,使学生掌握汽车中 控门锁与防盗系统、电动车窗 与电动后视镜系统、倒车雷动车窗 与电动天窗系统、安全气囊系统 的结构特点、工作原理和统修 方法;并能进行空调系统 修;掌握车载网络技术特点 应用。	1.中控门锁与防盗系统检修 2.电动座椅与电动后视镜系统检修 3.电动车窗与电动天窗系统 检修 4.倒车雷达与 GPS 导航系统检修 5.安全气囊系统检修 6.空调系统检修 7.车载网络检修	课程性质:专业模块课程 程开课学期:第8学期授课学时:56学时授课形式:线下讲授考核形式:考试
9	汽故诊与除 务	通过学习,使学生具备分析故障、诊断故障和排除故障能力,具有较全面的汽车故障诊断与排除综合素质,为从事汽车机电工等工作打下基础。	1.汽车检测诊断基础理论知识 2.汽车电气常见典型故障诊断与排除 3.汽车发动机常见典型故障诊断与排除 4.汽车底盘常见典型故障诊断与排除	课程性质:专业模块课程 程 开课学期:第8学期 授课学时:64学时 授课形式:线下讲授 考核形式:考试
10	汽维 坐接	通过学习,使学生掌握汽车维修业务接待的工作内容,具备客户维修接待的能力,具有与客户沟通处理接待事务的素质。	1.走进汽车售后服务 2.认识汽车维修业务接待 3.汽车维修客户预约 4.汽车维修客户接待 5.汽车维修业务结算 6.汽车维修客户回访 7.汽车维修初检 8.汽车维修业务派单 9.汽车维修及质量检验 10.汽车维修质量担保	课程性质:专业模块课程 程 开课学期:第9学期 授课学时:32学时 授课形式:线下讲授 考核形式:考查课,采 用过程性考核,使用五 级(95分、85分、75 分、65分、45分)评 定成绩
11	汽美与饰	通过学习,使学生掌握汽车美容与装饰的基本内容;掌握汽车内饰装饰的基本内容与基本技巧;熟悉汽车清洗设备、工具的操作方法;掌握汽车美容护理的基本知识与操作技能。	1.汽车美容认识 2.汽车漆面美容修复 3.汽车美容装饰基本项目及 方法 4.汽车美容店经营 5.汽车美容设备及使用方法	课程性质:专业模块课程程 开课学期:第9学期 授课学时:32学时 授课形式:线下考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩
12	汽车改装	通过学习,使学生了解汽车改 装相关内容及法律法规,学生 掌握汽车改装的基本理论知 识,具备熟练使用改装工量具 进行汽车改装操作的能力,同	1.汽车底盘保护的加装 2.音响的改装 3.行车记录仪的加装 4.倒车雷达的加装 5.胎压监测系统的加装等	课程性质:专业模块课程 程 开课学期:第9学期 授课学时:32学时 授课形式:线下讲授

序 号	课程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
		时注重培养学生的社会能力和		考核形式:考查课,采
		方法能力,培养学生用知识解		用过程性考核,使用五
		决问题的能力,提高学生的职		级 (95 分、85 分、75
		业素养,为今后进一步的学习		分、65分、45分)评
		实践打下坚实的基础。		定成绩

4. 拓展模块课程

拓展模块课程包括专业技能拓展课和素质技术拓展课。

(1) 专业技能拓展课

专业技能拓展课培养学生的新能源汽车智能技术应用、燃料电池汽车技术应用、汽车维修企业管理、汽车销售技巧、汽车配件管理与营销、混合动力汽车结构与原理认知、客户关系管理、电子商务等能力,共开设 8 门,包括智能网联汽车技术、汽车销售技巧、电子商务概论、混合动力汽车结构原理与检修、汽车维修企业管理、燃料电池汽车构造与检修、汽车配件管理与营销、客户关系管理,学生从中至少选择 6 门以上课程,各课程主要教学内容与要求具体见表 6。

表 6 专业技能拓展课概述表

序号	课程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	智网汽技能联车术	通过学习,使学生了解当前智能网联汽车技术发展趋势及、	1.视觉传感器在智能网联汽车的的应用 2.雷大型 2.雷长型 2.雷达在智能网联汽车中的达在智能网联汽车 2.高,对于一个人,不是一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个一个一个一个一个人,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	课程性质:专业技能拓展课 开课学期:第7学期 授课学时:64学时 授课形式:考查课,采 用过程性考核,负, 75 分、65 分、45 分)评 定成绩。
2	汽车 销巧	通过学习,使学生掌握现场销售的基本技巧,运用有效的方法实现汽车销售的目标。	1.汽车销售认知 2.汽车销售流程 3.车展销售 4.二手车销售	课程性质:专业技能拓展课程 开课学期:第7学期 授课学时:36学时 授课形式:线下 考核形式:考查课,采 用过程性考核,使用五级(95分、85分、75 分、65分、45分)评 定成绩

序	课程			
号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
3	电商概论	通过学习,使学生掌握多人,使学生学的多类,使学电子商子,使学生,他们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	1.电子商务概念 2.电子商务分类 3.电子商务盈利模式 4.电子商务对社会经济的影响	课程性质:专业技能拓展课开课学期:第7学期授课学时:36学时授课形式:线下考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
4	混动汽结原与修合力车构理检	通过学习,使学生了解混合动力汽车的结构组成,理解混合动力汽车工作原理,掌握混合动力汽车安全维修操作的方法, 具备混合动力汽车检测维修的能力, 具有严谨的工作素质。	1.混合动力电动汽车认知 2.混合动力电动汽车高压维 修操作安全 3.混合动力电动汽车动力 电池结构原理 4.混合动力电动汽车动力系 统结构原理 5.混合动力理 5.混合动力电动汽车辅助系 统统 6.比亚迪秦混合动力电动汽车原理与检修 7.卡罗拉混合动力电动汽车原理与检修。	课程性质:专业技能拓展课程 开课学期:第8学期 授课学时:64学时 授课形式:线下讲授 考核形式:考查课,采 用过程性考核,使用五 级(95分、85分、75 分、65分、45分)评 定成绩
5	汽维企管 理	通过学习,使学生掌握汽车维修业务接待的工作内容,具备客户维修接待的能力,具有与客户沟通处理接待事务的素质。	1.企业管理概论 2.企业经营管理 3.汽车维修制度 4.生产技术管理 5.质量管理与质量检验 6.企业财务管理 7.人力资源管理 8.汽车维修行业管理	课程性质:专业技能拓展课 开课学期:第9学期 授课学时:32学时 授课形式:线下考核形式:考查课,采用过程性考核,使用五级(95分、85分、75分、65分、45分)评定成绩。
6	燃电汽构与修料池车造检	通过学习,让学生掌握目前燃料电池汽车的基本理论知识, 具备对燃料电池汽车典型故障 认知和维修的实践技能。	1.燃料电池技术 2.燃料电池汽车构造 3.燃料电池汽车检修 4.氢能技术	课程性质:专业技能拓展课程 开课学期:第9学期。 授课学时:32学时。 授课形式:理实一体 化。考核形式:考查课,采 打程程性考核,采 知过程性考核,分、75 分、65 分、45 分)评 定成绩。
7	汽车 配件	汽车配件基础知识,汽车配件 编号规则与目录检索,汽车配	1.汽车配件市场调查与市场 预测	课程性质 :专业技能拓 展课程

序号	课程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
	管理营销	件采购、仓储管理、营销组合、销售技能,以及汽车配件的商务策划和汽车配件管理与商务的电子化。学完本课程要求掌握配件的检索、配件的盘点、调拨等。	3.汽车配件的检索方法 3.汽车配件的订货采购 4.汽车配件仓储管理 5.汽车配件销售 6.汽车配件计算机管理	开课学期:第9学期 授课学时:32学时 授课形式:理实一体化 考核形式:考试课,过 程性考核占40%(包括 考勤、课堂活动参与 度、作业完成情况 等),期末考试占60%
8	客关管理	通过学习,使学生了解客户关系管理中的基本理论、基本知识,掌握识别客户、建立客户关系、客户服务的内涵,具有服务和管理的基本能力。	1.客户关系管理与竞争时代的营销理念 2.客户关系管理概述 3.客户的识别和潜在客户的开发 4.建立客户关系和客户服务 5.客户满意度和忠诚度管理 6.客户流失与客户保持 7.客户关系管理系统	课程性质:专业技能拓展课 开课学期:第9学期 授课学时:32学时 授课形式:线下 考核形式:考查课,采 用过程性考核,使用五级(95分、85分、75 分、65分、45分)评 定成绩。

(2) 素质技能拓展课

素质技能拓展课培养学生的艺术审美修养,提高学生的综合素养能力,共开设 13门,包括乒乓球、羽毛球、太极拳、瑜伽、写作、演讲与口才、礼仪、普通话、书法、舞蹈、声乐、器乐、插画,学生从中选择 2 门课程,各课程主要教学内容与要求具体见表 7。

表7素质技能拓展课概述表

序号	课程 名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	乒乓球	通过学习,使学生了解兵工程,使学生,使学生,使学生,是是是一个人,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,	1.乒乓球理论学习:发力原理; 旋转产生原因;五大制胜因素;我国乒乓球长盛不衰的因素分析等 2.乒乓球基本技术:加转弧圈球技术,前冲弧圈球加护,侧拐弧圈球技术 3.乒乓球战术:发球战术,搓攻战术,发抢战术,相持战术 4.裁判法	课程性质:素质技能拓展课开课学期:第 6/7/8/9学期开设
2	羽毛球	通过学习,使学生了解羽毛球运动起源与发展及相关理论基础知识,通过练习熟练掌握羽毛球技术和战术,并能够在实战中进行运用。促进学生养成积极参与各种体育活动并基	1.羽毛球理论基础知识 2.羽毛球技战术: 网前球技术重 点学习勾对角和封网。后场球 技术重点学习劈杀、劈吊和点 杀。步法重点学习左右移动步 法和后退步步法及拉吊战术和 打四方球战术	课程性质:素质技能拓展课 开课学期:第 6/7/8/9 学期开设 授课学时:36 学时,2 学时/周。 授课形式:线上线下混

序	课程			
号	名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
		本形成自觉锻炼的习惯, 培养学生坚韧不拔、吃苦 耐劳、敢于拼搏的意志品 质。	3.羽毛球裁判法	合式 考核方式:考查课
3	太极拳	通过学习,使学生学生学生学生学的,文体体育、文体体生生,,实际,实际,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	1.太极、双右势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势势	课程性质:素质技能拓展课学期:第6/7/8/9学期开设 第6/7/8/9学时:36学时,2学时/周。 线上线下周。 线上线下混合式 考查课, 社长考核+技能考试
4	瑜伽	通过学习,使学生熟练掌握健身瑜伽的技术动作方 初级体式的技术动作方法,增强其身体的柔韧、力量、协调性和平衡感,提升瑜伽运动核心素养,提升学生终身体育意识,养成体育锻炼的习惯。	1.健身瑜伽的文化内涵 2.健身瑜伽的呼吸方法 3.健身瑜伽一段、二段、三段体 式的技术动作方法 4.身体评估及瑜伽基础理疗知识 5.健身瑜伽体式序列的编排原则	课程性质:素质技能拓展课开课学期:第 6/7/8/9学期开设
5	写作	通学学生学生学生学生学生,使学生学用点,有好点,有好点,有好点,有好点,有好点,有好点,有好点,有好点,有好点,有好	2.公文、通知 3.通报、请示 4.函、纪要 5.计划、总结 6.条据 7.欢迎词、欢送词 8.求职信、简历	课程性质:素质技能拓展课开课学期:第6/7/8/9学期开设授课学时:36学时授课形式:线下讲授考核方式:考查课
6	演讲 与口 才	通过学习,使学生掌握与 人沟通洽谈的基础知识, 提高学生们口头表达能 力,使学生们养成特定的	1.阳光心态 2.语言沟通 3.非语言沟通	课程性质: 素质技能拓展课 开课学期: 第 6/7/8/9 学期开设

序	课程	100 de et la	V TE VIEW day 1. July	Li W. T. b
号	名称	课程目标	主要课程内容	数学要求
		职业口语风格与从业规		授课学时: 36 学时
		范; 开发学生的表达、思		授课形式:线下讲授
		维、交际等潜能, 使学生		考核方式:考查课
		具备在各个行业当中进行		
		有效沟通与交流的职业口	9.沟通礼仪	
		才的技能。	10.职场口才	
		通过学习,使学生能够较		课程性质:素质技能拓
		为自然和娴熟地进行公关	1	展课
		交往,逐步形成良好的气		开课学期: 第 6/7/8/9
		质、风度和涵养,增强学	4.公关见面礼仪	学期开设
7	礼仪	生适应社会要求的就业竞	5.日常接待礼仪	授课学时: 36 学时
		争能力和职业变化能力。	6.公关活动礼仪	授课形式:线下讲授
		提高学生未来在各相关岗	7.中西餐宴会礼仪	考核方式: 考查课
		位上的行为举止和职业化		
		外在形象的定位,提高学		
		通过学习,使学生重点掌		课程性质:素质技能拓
		握声母、韵母、声调、音		展课
		变、朗读技巧、说话技		
		巧;掌握读单音节字词、	4.气息	学期开设
		读多音节词语、短文朗		授课学时: 36 学时
		读、话题说话的方法;学		授课形式:线下讲授
8	普通	会基本的气息训练方法。		考核方式:考查课
	话	使学生掌握国家普通话水		1 2 2 2 2 2 2
		平测试的基本知识,掌握		
		普通话标准语音, 在测试		
		中达到相应的等级。树立		
		使用标准语言的信念, 勇		
		于表达,善于表达。		
		通过学习,使学生具备书	1.楷书鉴赏与创作	课程性质:素质拓展课
		法艺术的审美能力,提高	2.行书鉴赏与创作	开课学期: 第 6/7/8/9
		其综合素质和艺术修养,	3.隶属鉴赏与创作	学期开设
9	书法	使学生至少掌握一种书体		授课形式: 理论与实践
		的创作,通过训练较好地	5.隶书鉴赏与创作	相结合。
		完成两到三幅作品。		授课学时: 36 学时
			47	考核形式:考查课
		通过学习,培养学生较全		课程性质:素质技能拓
		面、基础的舞蹈基本能	2.舞蹈基本知识	展课
		力、基本技术,以及中国	3.形体训练	开课学期: 第 6/7/8/9
		舞、芭蕾舞、校园舞、当	4.藏族舞蹈	学期开设
		代舞的基础知识、韵律;	5.蒙族舞蹈	授课学时: 2 学时/周,
10	舞蹈	舞蹈中的音乐感和艺术表现力及公常力		36学时。
		现力及欣赏力,使学生掌	7.东北秧歌	授课形式: 理论与实践
		握多方面的舞蹈表现形式、舞蹈知识, 从绚丽多	8.舞蹈鉴赏 9.中国古典舞	相结合教学
		式、舜姆知识,从绚丽多 彩的舞蹈作品中了解社	9.中国古典舞 10.中国古典舞作品鉴赏	考核形式:考查课,现 场实践考核
		秋的舜姆作品中 解社 会、认识生活,成为具有	10.中国古兴新作品金页 11.芭蕾舞	初大以万位
		一定舞蹈基础及舞蹈欣赏	11.巴甾姓 12.芭蕾舞作品鉴赏	
	<u> </u>	人产四坐叫人外 5月	14.0田外17四金贝	<u> </u>

序	课程	课程目标	主要课程内容	教学要求
号	名称	, , , , , ,	主要体性内容	教子安 本
		水平的人。	13.中国民间舞	
			14.中国民间舞作品鉴赏	
			15.现当代舞	
			16.现当代舞作品鉴赏	
			17.舞蹈剧目	
			18.舞蹈表演	
		通过学习,使学生掌握音		课程性质:素质技能拓
		乐基本素养,发声基本技		展课
		能,了解声音震动的音		开课学期: 第 6/7/8/9
		源、发声器官、共鸣腔体	4.歌唱的声部划分	学期开设
		的运动方式,掌握基本节	5.歌唱的换声点	授课学时: 2 学时/周,
	4 -	奏节拍,了解青少年嗓音	6.歌唱的呼吸	36学时。
11	声乐	特点科学用嗓,具备能够	7.歌唱的语言	授课形式: 理论与实践
		根据乐谱和听音来学习歌	8.歌唱的共鸣	相结合教学
		曲的能力。	9.歌唱的情感表达	考核形式:考查课,现
			10.歌唱的舞台表现	场实践考核。
			11.现场音响的调试	
			12.服装与化妆	
		マリツコ ナツリヴロ	13.青少年嗓音问题的保健	四州以丘 丰丘以北上
		通过学习,使学生掌握一	·	课程性质:素质技能拓
		些器乐演奏技巧,感悟器	2.器乐基础知识	展课
		乐演奏的魅力、具备能够	3.乐理知识(一)	开课学期: 第 6/7/8/9
		独立演奏乐曲的能力。	4.乐理知识(二)	学期开设
			5.乐理知识(三)	授课学时: 2 学时/周,
			6.葫芦丝	36学时。
			7.二胡 8.巴乌	授课形式: 理论与实践
			8.七与 9.二胡	相结合教学 考核形式:考查课,现
12	器乐		9.一叻 10.竹笛	为实践考核 为实践考核
			10.77 田	坳头战方核
			12.萨克斯	
			13.小号	
			14.大号	
			15.手鼓	
			16.爵士鼓	
			17.钢琴	
			18.电子琴	
		通过学习,使学生了解插	1.插图的概述	课程性质:素质拓展课
		图的基本原理,技巧及实	2.插图的例处 2.插图的分类及应用	开课学期: 第 6/7/8/9
		际应用,具备在商业广	3.插图的创作流程	学期开设
		告、包装设计、书籍封面	4.插图设计的表现形式及手法	予
13	插画	及内页插画、网页设计等	5.插图设计的表现技法	36学时。
	7111	实际运用领域中用视觉语	6.商业插画设计作品制作	授课形式: 理论与实践
		言说话的能力,并提高其	7.绘本插画设计作品制作	相结合
		创作能力,以适应以后平	8.命题插画设计创作	授课学时: 36 学时
		面艺术类工作的需要。		考核形式:考查课
	1	四口个人一下时而文。		つねツハ・カ旦外

5. 综合应用模块课程

本专业开设综合应用模块课程 2 门,包括顶岗实习和毕业设计(含毕业答辩),各课程主要教学内容与要求具体见表 8。

表 8 综合应用模块课程概述表

序	课程	课程目标	主要课程内容	教学要求
号	名称	冰性日 柳	土安体任内谷	秋子安 水
1	毕设(毕答辩	通过毕业设计,使学生结合汽车的 全生结合汽车的 大车 电 一	1.选题及初步指导 2.确定论文提纲 3.撰写论文 4.审改论文 5.定稿 6.进行毕业答辩	课程性质:综合应 用模块课 开课学期:第9学 期授课学时:80学时 授课形式:考查
2	顶实	通过顶岗实习,使学生掌握行业的基本操作技能,专业技能,生产设备本生产设备本生产技能、单一生产线的基本维护技能、单一生产线的基本维护技能基本理论和识,具备将密结长的管的。 具有充分发挥学习主动性、积极性,在生产现场细心观察,太胆是外,在生产现场的变形,大胆间里,在有限的想法,在有限到锻炼素质。	1.汽车发动机机械及电控部分的检测与维修 2.汽车底盘机械维修 2.汽车底盘机械维修 3.汽车电气设备检测检 3.汽车电气设备检测检 4.汽车车身电控原理及 检测方法 5.汽车销售和汽车售后 服务等 6.汽车二手车服务流程 7.汽车保险与理赔	课程性质:综合应 用模块课 开课学期:第 9、 10 学期 授课学时:480 学时,其中第 5 学期 80 学时,第 6 学期 400 学时 授课形式: 考查

六、学时安排

总学时数为 <u>4452</u> 学时,约 <u>232</u> 学分。其中公共基础课程 <u>2614</u> 学时,占总学时的 <u>58.72</u>%;各类选修课程 <u>544</u> 学时,占总学时的 <u>12.22</u>%;实践性教学 <u>2290</u> 学时,占总学时的 <u>51.44</u>%。

七、教学进程总体安排

教学计划见表 9,实践教学计划表 10,公共选修课程安排表 11。

表 9 教学计划表

`#	7 40	`W 412		17 VBP	考核	学期			学	计安排					各	学期周续		学时				17 \B
	程 质	课程 代码	课程名称	开课 学期	考试	考查	学分	总计	理论	实践	其中	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	开课 单位
43	-/贝	T\#9		子册	学期	学期	21	心可	理化	头战	线上	21	17	20	18	18	20	20	18	18	20	, i
		201100008	职业道德与法治	1	1		2	36	36			2										马克思主
		201100000	水里透影为石石	1	1			30	30													义学院
		201100009	哲学与人生	2	2		2	36	36				2									马克思主
		201100001	田和学社トルゾ													[a.c	[20					义学院
		201100001-	思想道德与法治 [-]]	5-6	5	6	3	54	46	8						[26, 2]	[28, 2]					马克思主 义学院
		1 2	毛泽东思想和中													2]	2]					
		201100003	国特色社会主义	6	6		2	36	32	4							2					马克思主
		201100000	理论体系概论	Ü			_										_					义学院
		201100002-	习近平新时代中															F2.4	[20			刀士田子
		1 2	国特色社会主义	7-8	8	7	3	54	48	6								[24, 2]	[30, 2]			马克思主 义学院
公	共 公共		思想概论 Ⅰ-Ⅱ															-	_			
共			形势与政策 I -IX	1-9		1-9	1	72	72			[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2		马克思主
基	基础	1 9		-								J	J	J	J	[0.0	[0.0	J]	J		义学院
磁模	必修 课	201100007-	国家安全教育 [-	5-6		5-6	1	16	16							[8, 2	[8, 2					马克思主 义学院
快块	环	1 2	Ⅱ 中华优秀传统文													J	J					基础科学
7		202100001	化#	6		6	2	36	36		18						2					老 晒杆子 教学部
			, =																			基础科学
		202100002	南阳文化	6		6	1	18	18								2					教学部
		201100006	ア・ナル	-		_	1	1.0	1.0							_						马克思主
		201100006	军工文化	5		5	1	18	18							2						义学院
			大学生心理健康																			心理健康
		205100001	教育#	5		5	2	36	36		12					2						教育教研
			4.14											F								室
		202100005-	语文 I -IV	1-4	1-4		14	256	128	128		[64,	[64,	[64,	[64,							基础科学
		202100007-	数学 I -IV	1-4	1-4		21.	384	192	192		4]	4]	4]	4]							教学部
		20210000/-	 	1-4	1-4	<u> </u>	21.	384	192	192		[96,	[96,	[96,	[96,	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	基础科学

课程 课程 开课 考核学期 学时安排						各学期周数及周学时										正湖				
珠柱 代码	课程名称	学期	考试	考查	子分	总计	理论	实践	其中	1	=	=	四	五	六	七	八	九	+	开课 单位
		7 294	学期	学期		100	生化	大风	线上	21	17	20	18	18	20	20	18	18	20	•
1-4					5					6]	6]	6]	6]							教学部
108100002-					13.					[60,	[60,	[60,	[60,							应用外
1-4	英语 I -IV	1-4	1-4		5	240	120	120		4]	4]	4]	4]							与国际
20210000										F.C.4	F.C.4									育系
202100009- 1-2	技术物理 Ⅰ-Ⅱ	1-2		1-2	7	128	64	64		[64, 4]	[64, 4]									基础科 教学部
105100001-	化学 I - Ⅱ	3-4		3-4	5.5	96	48	48				[64,	[32,							基础科
1-2	104 1 11	3 4		JT	3.3	70	70	40				4]	4]							教学音
103100001	计算机应用基础	3		3	2.5	48	24	24				4								电子信
100100001	119110927172014				2.0															工程学
103100002	人工智能概论	4		4	3.5	64	0	64					4							电子信
202400004	.,																			工程学
202100004- 1	高职数学	5	5		3. 5	64	64							4						基础科教学者
4.004.00004																				文化旅
108100001-	大学英语	5	5		3.5	64	64							4						与国际
1																				育学图
107100001	现代管理实务	5		5	2	36	36							2						经济贸
10/100001		J		J		30	30							Z						学院
206100001-																				职业发
1	大学生职业发展	5, 8		5, 8	2.5	46	46							[30,			[16,			与就业
206100001-	与就业指导 Ⅰ-Ⅱ													2]			2]			导教研
2										F 2 2	F 2 2	F 2 2	F 2 2	F 2 2	F 2 2	Гаа	F 2 2			
203100001- 1-8	体育与健康 I -VIII	1-8	1-8		12	256	32	224		[32, 2]	[32, 2]	[32, 2]	[32, 2]	[32, 2]	[32, 2]	[32, 21	[32,			体育教 部
1 8										2]	2]	2]	2]	2]	2]	2]	2]			马克思
201100005	军事理论与训练#	1, 6		1, 6	4	148	36	112	18						[18,					当兄心 义学院
201100003	7.7210-7 // // //	1, 0		1, 0	'	110	30	112	10						2]					学生
2.4000001	立丘收告	(1	1.0	1.0								_					艺术教
24000001	音乐鉴赏	6		6	1	18	18								2					中心
204000012	美术鉴赏	6		6	1	18	18								2					艺术教
		0		0	1	18	19													中心
201100010-	劳动教育与实践	1-8		1-8	6.5	120	48	72	48	[36,	[36,	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	[8, 2	2		马克思
1-8	I -VIII	1 0		1 0		120	10	12	10	2]	2]]]]]]]			义学图

课程	课程		TL 188	考试	亥学期 考查	学分	学时安排					各学期周数及周学时									
保程 性质	八码	课程名称	开课 学期				总计	理论	实践	其中	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	开课 单位
1年/英	1 (//-3		779	学期	学期		100 11	生化	大政	线上	21	17	20	18	18	20	20	18	18	20	十位
		123	2398	1332	1066	96	26	26	26	26	16	10	6	6	2						
		占总学时比例						29.9	23.94%	2.16%											
	204000002	合唱艺术	5		5	2	36	36							2						马克思主 义学院
公共基础		创业基础#	6		6	2	36	36		36						2					创新创业 学院
限定选价		大学生通用职业 素养#	8		8	2	36	36		36								2			创新创业 学院
课								108													
	占总学时比例							2.43													
		公共基础任意选 修课程1					36									2					
公共基础		公共基础任意选 修课程 2					36										2				
任意选价		公共基础任意选 修课程 3					36											2			
课	小计 6							108								2	2	2			
	占总学时比例							2.43													
	104200001	汽车概论	5		5	2	34	18	16						2						汽车与航 空工程学 院
专业平台	104200002	汽车机械基础	5		5	3. 5	64	32	32						4						汽车与航 空工程学 院
模块	104200003	汽车电工电子技 术	5	5		3. 5	64	32	32						4						汽车与航 空工程学 院
	104200005	纯电动汽车构造 与原理	6	6		3. 5	64	32	32							4					汽车与航 空工程学 院

课程性质	`W 49	课程名称	开课 学期	考核	学期			学!	时安排		各学期周数及周学时										正湖
	课程 代码			考试	考查	学分	总计	理论	实践	其中	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	开课 单位
	J (hard)		779	学期	学期	7/	100 11	坯比	大风	线上	21	17	20	18	18	20	20	18	18	20	·
	104200006	汽车构造	6	6		5.5	96	48	48							6					汽车与航 空工程学 院
		小计			<u> </u>	18	322	162	160						10	10					
	占总学时比例							3.64	3. 59%												
	104301007	二手车鉴定与评 估	6	6		3	56	36	20							4					汽车与航 空工程学 院
	104303003	新能源高压安全 与防护	7		7	2	36	8	28							2					汽车与航 空工程学 院
	104301003	汽车底盘电控系 统检修*	7	7		3. 5	64	40	24								4				汽车与航 空工程学 院
	104301001	汽车电气系统检修*	7	7		4	72	32	40								4				汽车与航 空工程学 院
专业模块	104301002	汽车发动机电控 系统检修*	7	7		4	72	32	40								4				汽车与航 空工程学 院
	104400001	汽车保险与理赔	8		8	3	56	36	20									4			汽车与航 空工程学 院
	104301005	汽车维护与保养*	8	8		3	56	16	40									4			汽车与航 空工程学 院
	104301004	汽车车身电控系 统检修*	8	8		3	56	20	36									4			汽车与航 空工程学 院
	104301006	汽车故障诊断与 排除实务*	8	8		3. 5	64	4	60									4			汽车与航 空工程学 院
	104400003	汽车维修业务接 待	9		9	1.5	32	20	12										4		汽车与航 空工程学

课程 性质	课程代码			考核	学期	314	学时安排					各学期周数及周学时									
		课程名称	开课 学期	考试	考查	学分	总计	理论	实践	其中	_	=	ij	四			九	+	开课 单位		
	1 (145)		子 列	学期	学期	20	101	生化	大风	线上	21	17	20	18	18	20	20	18	18	20	
																					院
																					汽车与航
	104400002	汽车美容与装饰	9		9	1.5	32	12	20										4		空工程学
																					院
	104400005	冶大北北	0		0	1 5	2.2	1.0	2.0										4		汽车与航
	104400005	汽车改装	9		9	1.5	32	12	20										4		空工程学 院
		1 21				33.	(20	260	260							(1.0	1.6	1.0		173
		小计				5	628	268	360							6	12	16	12		
		占总学时	比例				14.1	6. 02	8. 09%												
		T	I	ı		I	1%	%													たもしん
		专业技能拓展课1	7		7	3.5	64	32	32								4				汽车与航 空工程学
	专业权肥和依休1	,		,	3. 3	04	32	32								7				至工在于 院	
																					汽车与航
		专业技能拓展课 2	8		8	1.5	32	20	12										4		空工程学
																					院
																					汽车与航
		专业技能拓展课3	9		9	1.5	32	20	12										4		空工程学
																					院
		+ 11 14 14 14 17 19 1	0		0	1.5	2.2	2.0	1.0										,		汽车与航
上日		专业技能拓展课 4	9		9	1.5	32	20	12										4		空工程学 院
拓展模块																					汽车与航
		专业技能拓展课5	9		9	3. 5	64	32	32									4			元十 3 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元
		(= 145611945560)			ŕ																院
																					汽车与航
		专业技能拓展课6	7		7	1.5	32	20	12								2				空工程学
																					院
		素质技能拓展课1	7		7	2	36	20	16								2				
		素质技能拓展课 2	7		7	2	36 328	20	16								2				
	小计 17							184	144								10	4	6		
	占总学时比例							4.13	3. 23%												
				%	/0																

18 40	课程代码	课程名称	正湖	考核	该学期 、	学	学时安排			各学期周数及周学时						11.10					
课程 性质			开课 学期		考查	考查 学 分	总计 理	押込	里论 实践	其中	١	=	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	开课 单位
			779	学期	明 学期		100 11	生化		线上	21	17	20	18	18	20	20	18	18	20	千位
综合应用 模块	301504011	毕业设计(含毕 业答辩)	9		9	4	80		80										(4)		汽车与航 空工程学 院
	301504012	顶岗实习	9-10		9-10	24	480		480										(5)	(19)	汽车与航 空工程学 院
	小计 28				560		560											20			
	占总学时比例				12.5		12.58%														
	合计 232 4452 2162 2290 96							26	26	26	26	28	30	30	30	20	20				
实践教学占总学时百分比 51.44%																					
	开设课程门数								9	8	8	8	7	14	14	10	9	1			
考试课程门数								5	5	4	4	5	5	5	4	0	0				

说明: ①开课单位(部门)应填写课程所在二级学院、部、中心等;

- ②融入创新创业教学内容的专业核心课程或实践类课程用"*"标注;
- ③全部或部分实施线上教学的课程,用"#"表示:
- ④经济贸易学院、文化旅游与国际教育学院各专业不开设技术物理和化学两门课程,建筑工程学院各专业选择性开设化学课程,其他学院各专业均需开设技术物理和化学两门课程。
- ③整周进行的课程,用"()"表示,括号内填写实践周数;
- ⑥分学期开设的课程,用"[]"表示,括号内填写学期开设的学时数和周学时数,前面数字为学时数,后面数字为周学时数;
- ①含有劳动教育的课程,课程名称表示为: xxx(含劳动教育);
- ⑧毕业设计(含毕业答辩)4周,顶岗实习原则上不少于半年(6个月),每周按20学时计算:
- ⑨每学期考试课一般不少于 3 门(不包含思想政治理论课),专业核心课原则上为考试课。

表 10 实践性教学环节

序号	实践课程名称	学时	实践地点	学期	周数	说明
1	军事理论与训练	112	其他	1	2	
2	劳动教育与实践	72	校内卫生责任区	1-2		
3	毕业设计(含毕业 答辩)	80	汽车实训室	9	4	
4	顶岗实习	480	校外实习基地	9-10	24	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

说明:

- ①整周进行的实践教学活动必须填入本表。
- ②实践课程名称填写要规范,限有×××实训、×××课程设计、×××大作业、×××综合课、毕业设计、认识实习、跟岗实习、顶岗实习8种。
 - ③建议实践地点填写为: ×××一体化教室、×××实验或实训室、校外实习基地和其他。

表 11 公共基础任意选修课程安排表

开课						
时间	课程	周学时	总学时	学分	类别	开课单位
	Deepseek 应用	2	36	2	自然科学类	电子信息工程学院
	国际金融	2	36	2	人文社科类	经济贸易学院
	实用英语写作	2	36	2	人文科学类	文化旅游与国际教育学院
	实用英语口语	2	36	2	人文科学类	文化旅游与国际教育学院
	马克思主义经典著作	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	新中国史	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	革命文化	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	武器装备概论	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	中华民族共同体概论	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	普通话测试与发声艺术	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国古代历史与文明	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	国宝档案——东方艺术审美之旅	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	诗词圈的情感往事	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	舌尖上的中国——中华饮食文化	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国旅游出行攻略	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	我读经典之孔子的幸福人生观	2	36	2	人文科学类	基础科学教学部
	我读经典之明清小说	2	36	2	人文科学类	基础科学教学部
	经典电影中的文化密码	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中华经典诵读	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
每学	中华传统节日文化	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
年第	中国脊梁	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
一学	公关礼仪与人际沟通	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
期	大学语文	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	诗文与修养	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	信息检索	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	科学计算与数学实验	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	数学建模	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	管乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	打击乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	声乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	合唱与指挥	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	交响乐欣赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	中国传统器乐鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	舞蹈鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	流行音乐鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	书法鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	舞蹈表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	播音与主持	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	名画鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	中国画	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	影视鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	求职能力提升训练	2	36	2	人文社科类	创新创业学院

开课 时间	课程	周学时	总学时	学分	类别	开课单位
441.4	Deepseek 应用	2	36	2	自然科学类	电子信息工程学院
	ISO9000 质量管理体系	2	36	2	人文社科类	
	国际金融	2	36	2	人文社科类	经济贸易学院
	跨文化交际	2	36	2		文化旅游与国际教育学院
	趣味英语	2	36	2	人文科学类	
	新中国史	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	革命文化	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	宪法法律	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	武器装备概论	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	中华民族共同体概论	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	普通话测试与发声艺术	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国古代历史与文明	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	国宝档案——东方艺术审美之旅	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	诗词圈的情感往事	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	舌尖上的中国——中华饮食文化	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国旅游出行攻略	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	我读经典之孔子的幸福人生观	2	36	2	人文科学类	基础科学教学部
	我读经典之明清小说	2	36	2	人文科学类	基础科学教学部
	经典电影中的文化密码	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
毎学	中华经典诵读	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
年第	中华传统节日文化	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
二学	中国脊梁	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
期	公关礼仪与人际沟通	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	大学语文	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	诗文与修养	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	信息检索	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	多元函数微分学	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	数学建模	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	科学计算与数学实验	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	管乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	打击乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	声乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	合唱与指挥	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	交响乐欣赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	中国传统器乐鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	舞蹈鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	流行音乐鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	书法鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	舞蹈表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	播音与主持	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	名画鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	《SYB》创办你的企业	2	36	2	人文社科类	创新创业学院

备注:每学期结合实际,教务处可增设部分优质在线课程。

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 师资队伍结构

汽车检测与维修技术专业构建了科学合理的师资队伍结构。现有专任教师 15 人,涵盖教授 1 人、副教授 6 人、讲师 6 人、助教 3 人,高级职称教师占比达 46. 67%,形成以高职称教师为引领、中青年教师为骨干的职称梯队。年龄分布上,老中青教师搭配合理,既保证了教学经验的传承,又注入了创新活力。尤为突出的是,双师素质教师占专业教师比例高达 100%,这些教师兼具扎实的理论功底与丰富的企业实践经验,能够有效推动理实一体化教学。此外,6 名企业兼职教师的加入,进一步完善了师资结构,实现了学校教育与企业需求的紧密对接,为专业发展和人才培养提供全方位支持。

2. 专业带头人

专业带头人在学科建设和专业发展中发挥着关键引领作用。本专业的带头人作为全国机械职业教育教学指导委员会汽车类专业教指委委员,在行业内具有较高的影响力和权威性。其凭借深厚的学术造诣和敏锐的行业洞察力,牵头制定专业人才培养方案,精准对接汽车产业发展需求;积极推进课程体系改革,将新能源汽车技术、智能网联汽车等前沿内容融入教学;同时带领团队开展科研攻关,主持多项省级以上项目,发表多篇高质量学术论文,开发实用型教学资源。在专业带头人的带领下,专业建设成果显著,获批河南省优秀基层教学组织,建成了校级高水平专业群和高水平专业教学资源库,有效提升了专业的整体实力和行业认可度。

3. 专任教师

14 名专任教师是专业教学的中坚力量。其中,1 名教授和 6 名副教授在教学与科研领域成果丰硕,不仅承担核心课程教学任务,还积极投身学术研究,主持或参与省级以上课题研究,出版专业教材,发表高水平学术论文,将科研成果及时转化为教学资源,更新教学内容。6 名讲师处于教学科研的黄金期,他们以创新的教学方法激发学生学习兴趣,在教学竞赛中屡获佳绩,同时深入企业开展技术服务,提升实践教学能力。3 名助教在资深教师的指导下快速成长,承担课程辅导、实训指导等工作,助力教学任务顺利开展。全体专任教师中 100 的双师素质教师,经常深入汽车企业参与技术改造、维修服务等工作,将企业实际案例和新技术、新工艺融入课堂教学,显著提升学生的实践操作能力和职业素养。

4. 兼职教师

6 名来自企业一线的兼职教师为专业教学注入鲜活的实践元素。他们分别来自汽车制造、维修、售后服务等不同领域,具备丰富的行业经验和精湛的专业技能。在教学过程中,兼职教师结合自身工作实际,为学生讲授汽车制造工艺优化、复杂故障诊断与排除、客户服务沟通技巧等实用内容,分享行业最新动态和技术难题。同时,在学生实习实训环节,兼职教师担任企业导师,对学生进行一对一指导,帮助学生快速适应企业工作环境和岗位要求。此外,兼职教师还积极参与专业建设,为人才培养方案制定、课程开发等提供宝贵的企业视角建议,推动专业教学与企业需求深度融合,共同培养符合行业发展需求的高素质技术技能人才。

(二) 教学设施

1. 专业教室

专业教室作为理论知识传授的基础空间,配备了先进的多媒体教学设备,如高清投影仪、智能交互白板等,方便教师通过图文并茂、视频演示等多样化的教学方式,将汽车专业的理论知识生动形象地传授给学生。同时,教室还设有专门的资料角,存放丰富的汽车专业教材、行业期刊、维修手册等资料,便于学生课后自主学习和查阅,实现理论知识与行业前沿动态的有效衔接。

- 2. 校内外实验、实训场所
- (1) 校内实验、实训场所
- ①汽车整车检测与维修实训中心

配置实训整车、汽车 3D 四轮定位仪、四柱举升机、两柱举升机、轮胎拆装机、气动扩胎机、平衡机、故障诊断仪等,用于支持汽车整车结构认知及拆装检测、汽车维护保养等课程的教学与实训。

②汽车发动机实训中心

配置丰田 1ZR-FE 型、MR479Q 型、AJR 型汽油发动机,专用拆装工具及测量工具等,用于支持汽车发动机机械及电控系统等课程的教学与实训。

③汽车底盘实训中心

配置汽车离合器、万向节、转向器、制动器、手动变速器、自动变速器、驱动桥、 液压助力转向实验台、电动助力实训台、ABS/EBD 实训台等,用于支持汽车底盘机械 及电控系统等课程的教学与实训。

④汽车电气系统实训中心

配置空调系统实训台、安全气囊实训台、发电机、起动机、蓄电池、汽车灯光系统实训台、汽车舒适系统实训台等,用于支持汽车电气系统、车身电控系统等课程的教学与实训。

⑤汽车仿真实训中心

配备多媒体计算机、仿真教学软件(丰田卡罗拉汽车故障诊断系统、汽车维护与保养、比亚迪秦混合动力汽车学习与考核系统、电动汽车高压安全学习系统、汽车营销情景仿真实训教学系统、汽车服务接待教学系统、二手车鉴定与评估三维交互实训教学系统、车辆保险图形定损教学系统、3D版比亚迪 E5整车虚拟展示软件等),用于支持汽车检测与维修技术、新能源汽车技术等专业相关课程的仿真教学与实训。

⑥汽车电工电子实训室

配置焊接工具、万用表、面包板、二极管、三极管、晶体管、集成电路、电阻等电子元器件、单片机嵌入式 ARM 学习板、智能电学套装等,用于支持汽车电工电子技术基础课程的教学。

⑦新能源汽车实训中心

配置纯电动实训整车、动力总成实训平台、电机解剖模型、电池与电池管理系统 实训平台、车辆充电系统实训系统平台、电动汽车高压安全实训平台、新能源汽车故 障诊断仪、新能源汽车检修工具套装等,用于支持新能源汽车电机、电池、电控技术 等课程的教学与实训。

(2) 校外实验、实训场所

校外实验、实训场所是学生接触行业前沿的重要窗口。以南阳威佳实业有限公司 校外实训基地为例,学生可参与品牌 4S 店的全流程服务,从车辆售前检测、客户维修 接待,到复杂故障会诊,沉浸式体验高端汽车品牌的服务标准与技术规范。郑州兔师 傅汽车维修有限公司校外实训基地则专注快保领域,学生在此学习标准化保养流程, 掌握高效保养技巧,积累丰富的实战经验。部分基地还与企业联合开展技术攻关项目, 学生在工程师指导下参与企业相关课题研究,将理论知识转化为实际生产力,同时也 为企业解决技术难题,实现校企深度协同育人。

3. 实习场所

汽车检测与维修技术专业积极拓展校外实习资源,目前已建设有 30 余个校外实习

基地,涵盖汽车制造、销售、维修、租赁等多个领域,如重庆长安汽车股份有限公司、特斯拉上海有限公司等。这些实习基地为汽车检测与维修技术专业学生提供了丰富的实习岗位,其中 12 个与本专业联系紧密的实习基地,如南阳威佳实业有限公司、郑州兔师傅汽车维修有限公司等,能够满足企业岗位认知实习、跟岗实习、顶岗实习、岗前强化实训等不同阶段的实习实训教学任务。学生在实习过程中,可以接触到真实的工作环境和行业前沿技术,将校内所学知识与实际工作紧密结合,提升职业技能和综合素质。同时,学院与企业之间实现了资源共享和优势互补,学院利用企业的设备和资源为学生提供优质的实习实训条件,企业则借助学院的人才资源获得技术支持和员工培训服务,形成了良好的校企合作共赢局面。

(三) 教学资源

1. 教材选用

汽车检测与维修技术专业建有《汽车故障诊断与排除实务》十四五省级规划教材 (数字化教材)一部,《汽车概论》《汽车保险与理赔》《汽车机械基础》《汽车维 护与保养》《二手车鉴定与评估》等校级规划自编教材 10 余部。

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。建立由任课教师提出教材征订、系部审核、专业群教学指导委员会审定的教材选用机制,经过规范程序择优选用国家规划教材、省部级优秀教材和自编教材。

2. 图书、文献

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:汽车制造行业政策法规、行业标准、技术规范以及主流汽车品牌相应车型的维修手册、电气与电子工艺手册;汽车检测与维修技术专业类技术图书和实务案例类图书;5种以上汽车检测与维修专业学术期刊等。

3. 数字资源

每门专业课程都在智慧课堂或学习通建课,有网络课程、微课素材、专业课程教学课件、案例库等课程资源,其中《汽车故障诊断与排除实务》《纯电动汽车构造与原理》为省级精品在线开放课程,《汽车保险与理赔》《汽车电气系统检修》《汽车发动机电控系统检修》《汽车销售技巧》《二手车鉴定与评估》《汽车维护与保养》《汽车美容与装饰》《汽车电工电子技术》《汽车机械基础》《新能源高压安全与防护》为校级精品在线课程:仿真实训室有汽车发动机电控系统检修、汽车维护与保养、

二手车鉴定与评估、汽车保险与理赔等虚拟仿真软件等数字资源,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,为满足专业教学需求提供了保障。

(四)教学方法

汽车检测与维修技术专业深入开展教学方法改革,在教学过程中采用了线上线下混合、任务驱动法、自主学习法、讨论法等教学方法。

1. 任务驱动法

任务驱动教学法可以让学生在完成"任务"的过程中,培养分析问题、解决问题的能力,培养学生独立探索及合作精神。

2. 案例教学法

为了提高学生运用相关知识解决实际问题的能力,在课程的授课过程中,我们通过案例引入问题,围绕问题提出知识点,激发学生的学习兴趣,同时,通过对实际案例进行分析,让学生更好的了解相关岗位工作的实际过程,掌握工作过程中的处理方法。

3. 角色扮演法

在学生掌握基本知识的同时,让学生分别扮演汽车维修、汽车销售或售后中的各种角色及顾客角色,让学生犹如置身于真实的汽车维修环境中,协调分工来完成各项工作任务。

4. 自主学习法

为了充分拓展学生的视野,培养学生的学习习惯和自主学习能力,锻炼学生的综合素质,通常给学生留思考题或对遇到一些生产问题,让学生利用网络资源自主学习的方式寻找答案,提出解决问题的措施,然后进行讨论评价。

5. 讨论法

在教师的指导下,学生以全班或小组为单位,围绕教材的中心问题,各抒己见,通过讨论或辩论活动,获得知识或巩固知识的一种教学方法。优点在于,由于全体学生都参加活动,可以培养合作精神,激发学生的学习兴趣,提高学生学习的独立性。

6. 实地考察法

学生利用课余时间深入到汽车企业中亲身体验汽车服务人员的工作方式和技巧, 分析工作流程与技巧。教师也可以带学生到企业参观学习,接授一线汽车后市场相关 岗位人员的培训和指导。这样能让学生深刻体会到相关岗位的职业特点,提高学生面 向社会的能力。

7. 线上线下混合式学习法

针对生源特点和课程学习要求,分为纯线上、纯线下和线上线下混合式课程。采取分散和集中相结合的方式,线上学习依托智慧课堂、学习通、精品在线开放课程网站等进行,线下集中进行理论讲解,主要以实践为主。

(五) 教学评价

由学校导师评价、企业导师评价两个部分组成,评价内容兼顾素质、知识、能力等方面,体现校内学习和企业实习工作两个维度,评价标准、评价过程突出校企两个主体,评价方式包括职场观察、笔试、顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等多种方式。

(六) 质量管理

- 1. 专业建立了教学过程质量监控机制,建全了专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。
- 2. 专业完善了教学管理机制,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改,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,严明教学纪律和课堂纪律,强化教学组织功能,定期公开课、示范课等教研活动。
- 3. 专业建立了汽车检测与维修技术专业毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 专业充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,制定诊断与改进措施,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

(一) 学分要求

全部课程考核合格或修满 232 学分(含公共基础限定选修课 3 门 6 学分,公共基础任意选修课 3 门 6 学分,专业技能拓展课 6 门 13 学分,素质技能拓展课 2 门 4 学分)。

(二)素质要求

学生在校期间必须体育健康测试达标。

(三) 证书要求

职业技能等级证书或职业资格证书:汽车运用与维修 1+X 职业技能等级证书、汽车维修工(汽车维修检验工、汽车机械维修工)、鉴定估价师(机动车鉴定评估师)等职业技能等级证书或国家职业技能鉴定职业资格证书或行业职业资格证书。

十、专家论证意见

	姓名	单位	职务/职称	签名
	史增芳	汽车与航空工程学院	院长/教授	是城岩
	张宏阁	汽车与航空工程学院	党总支书记/教授	凝無風
	王浩	产教融合发展中心	主任/教授	到是
专业	蔡永超	南阳农业职业学院汽车工 程学院	院长/副教授	学水法
建设指	马建军	汽车与航空工程学院	副院长/副教授	强军
导委	石社轩	汽车与航空工程学院	副院长/副教授	White
指导委员会成	陆旭	南阳农业职业学院汽车工 程学院	副院长/讲师	胜地
— 成 — 员	邵海泉	汽车与航空工程学院	教研室主任/副教授	强海星
	陈佰刚	南阳市亿众奥迪汽车维修 服务中心	技术总监/高级工程师	陪假刚
上产本口	潘迦龙 (毕业生)	南阳市厚德汽车技术服务 有限公司	高级技师	潘迦龙
	靳攀 (毕业生)	河南省安瑞汽车销售服务 有限公司	售后经理	靳攀

专家意见

2025年6月20日,河南工业职业技术学院汽车与航空工程学院组织召开该专业2025级人才培养方案审核会,校内外专家、企业及毕业生代表参与审议。

经审核,专家认为该方案严格依学校编制原则意见制定,课程体系科学。其深度融合 1+X 证书考核标准,实现"课证融通";全面融入"三新"技术,涵盖智能驾驶辅助调试、电池热管理等前沿知识;同时融入思政元素,传承工匠精神、培育绿色维修理念,契合高职教育与行业需求。

专家建议,实施中需建立动态更新机制,紧跟汽车产业智能化、电动化趋势,及时更新教学内容;完善教学诊断与改进机制,通过质量评估、反馈收集等闭环管理,持续提升人才培养质量。

专业建设指导委员会主任签名: 2025年6月20日