



**邵阳职业技术学院**  
Shaoyang Polytechnic

**2021 级三年制高职汽车**

**检测与维修技术专业人才培养方案**

2021 年 8 月

# 2021 级汽车检测与维修技术专业三年制高职 专业人才培养方案

## 一、专业名称（专业代码）

专业名称：汽车检测与维修技术

专业代码：500211

## 二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业生及具有同等学力者

## 三、修业年限

基本修业年限为 3 年，可以根据学生需求，合理、弹性安排学习时间，原则上为 3-6 年。

## 四、职业面向

（一）本专业职业面向如表 1 所示。

表 1 职业面向表

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 或技术领域举例			职业技能 等级证书 或职业资 格证书举 例
				初始 岗位	发展 岗位	迁移 岗位	
交通运 输大类 (50)	道路 运输 类 (5002 )	汽车制 造业 (36)； 汽车、 摩托车 等修理 与维护 (811)	汽车维修 技术服务 人员 (4-12-01)； 汽车整车 制造人员 (6-22-02)	初始 岗位	汽车维 修业务管理、 汽车故障返 修、汽车维修 技术管理(技 术总监、内训 师)	迁移 岗位  汽车美 容装簧工、二 手车评 估与鉴 定、保 险公司 事故车 辆现场 勘查	汽车维 修 工（三、 四级） 1+X 证书 汽车美容 装饰与加 装改装服 务技术 (初级) 证书】
				汽车 机电 维修、 汽车 维修 顾问			

(二) 本专业典型工作任务表如表 2 所示。

表 2 典型工作任务表

序号	职业岗位	典型工作任务
1	汽车机电维修	按工单要求进行工作，检查汽车并确定维修方案，以小组工作的方式完成汽车及其各系统机械、电气及电控部分的维护、检查、故障诊断与修复工作，及时向维修业务接待员反馈工作情况，检查修复后的汽车并对工作质量承担责任。诊断汽车疑难故障，对维修技术问题进行说明并撰写分析报告。【取得国家职业资格等级：中级汽车维修工（四级）国家职业资格等级：高级汽车维修工（三级）】
2	汽车维修顾问	通过与交谈了解客户的维修要求，检查汽车并确认维修内容，签订维修合同并等到客户认可，安排汽车维修并监控维修进度，向客户说明汽车修复情况和费用，解释故障原因并指导客户正确使用和维护汽车。
3	汽车维修业务管理	制定维修车间年度工作计划并实施，车间维修工和前台业务人员调配及管理，生产设备维护管理，检查维修生产进度和产量以保证完成工作计划，处理客户投诉。
4	汽车维修技术管理 (技术总监、内训师)	接受厂家培训，对维修工及业务人员进行新车型、新技术培训，对车间的维修工作提供技术支持，处理生产过程中的技术问题，制定车间设备采购和维护计划并组织实施，对维修质量承担法律责任。
5	汽车美容装潢	全车内外清晰与清洁护理、全车抛光打蜡与皮件护理、车轮与轮胎检查保养互换、车身与玻璃贴膜作业技术。【取得 1+X 汽车运用与维修职业技能等级-汽车美容装饰与加装改装服务技术（初级）证书】
6	保险公司事故车辆	代表车辆保险人对事故车辆进行现场勘查，鉴定车辆

序号	职业岗位	典型工作任务
	现场勘查	事故原因，确认车辆损失情况，撰写勘查报告，对车辆修复费用进行评价并确认。

## 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；掌握汽车检测维修技术专业知识和技术技能，面向汽车制造业、汽车修理与维护行业的汽车整车制造、汽车摩托车维修技术服务等职业群，能够从事汽车机电维修、汽车故障返修、汽车美容装潢、汽车维修顾问等工作的高素质劳动者和技术技能人才。

### （二）培养规格

由素质、知识、能力三个方面的要求组成。

#### 1、素质

具有正确的世界观、人生观、价值观。坚决拥护中国共产党领导，树立中国特色社会主义共同理想，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感；崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪；具有社会责任感和参与意识。

具有良好的职业道德和职业素养。崇德向善、诚实守信、爱岗敬业，具有精益求精的工匠精神；尊重劳动、热爱劳动，具有较强的实践能力；具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、信息素养、创新精神；具有较强的集体意识和团队合作精神，能够进行有效的人际沟通和协作，与社会、自然和谐共处；具有职业生涯规划意识。

具有良好的身心素质和人文素养。具有健康的体魄和心理、健全的人格，能够掌握基本运动知识和一两项运动技能；具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好；掌握一定的学习方法，具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力。

#### 2、知识

包括对公共基础知识和专业知识等的培养规格要求。

## (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优秀传统文化知识。

2) 掌握一定的英语基础知识和技能，具有一定的听、说、读、写、译的能力，从而能借助词典阅读和翻译有关英语业务资料，在涉外交际的日常活动和业务活动中进行简单的口头和书面交流。

3) 掌握基本的交际口才方法和一定的写作技能。要求会运用标准普通话及日常应用文进行信息交流。

4) 了解微积分的基本知识，了解线性代数的简单内容，掌握初步的概率统计的计算，体会高等数学的思想与方法，提升思维品质。

5) 理解办公自动化的含义、办公自动化系统的结构和功能、办公自动化系统所涉及的相关知识，学会使用微型计算机进行文字和数据信息的处理。

6) 了解国家的就业方针、政策、规定；了解国家的劳动人事制度改革情况；帮助引导大学生了解社会，了解职业分类，了解自己的心理、生理、兴趣、能力及体质等特点。

7) 掌握开展创业活动所需要的基本知识：认知创业的基本内涵和创业活动的特殊性，辩证地认识和分析创业者、创业机会、创业资源、创业计划和创业项目。

8) 掌握 1-2 项基本运动技能和保健方法，能科学地进行体育锻炼，能编制可行的个人锻炼计划。养成终身锻炼的习惯，形成健康的生活方式。

9) 掌握心理调适技能，自觉加强自身心理素质训练与优化，形成健全的心智促进自身的完善与发展，从而实现对环境、社会的积极适应。

## (2) 专业知识

1) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等相关知识；

2) 熟悉汽车零件图和装配图要素及CAD 程序；

3) 熟悉电路图的组成要素及电工特种作业基本知识；

4) 掌握汽车各部分的组成及工作原理；

5) 掌握汽车发动机、汽车底盘、汽车电气系统、舒适安全系统的检测与维修方法；

- 6) 掌握汽车故障诊断技术的相关知识;
- 7) 掌握新能源汽车的组成、工作原理及使用维护等相关知识;
- 8) 具备一定的企业基层管理知识; 了解汽车保险和理赔, 旧车鉴定和汽车维修企业管理等相关知识;
- 9) 掌握汽车检修常用仪器、工具和设备的选择、维护和操作规程;
- 10) 了解车身表面修复方法与要求。
- 11) 掌握汽车美容与装潢中清洗、贴膜、改装的相关知识;
- 12) 了解工业机器人技术基础知识;
- 13) 了解车载网络技术的基础知识;

### 3、能力

包括对通用能力和专业技术技能等的培养规格要求。

#### (1) 通用能力

- 1) 具备探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- 2) 具备良好的语言、文字表达能力和沟通能力;

#### (2) 专业技术技能

- 1) 具备本专业必需的信息技术应用和维护能力;
- 2) 具备对汽车电路图的识读与分析能力;
- 3) 具备车辆各总成和系统部件的拆卸、标记与装配能力;
- 4) 具备熟练操作汽车检测与维修常用设备、仪器及工具的能力;
- 5) 具备制定维修方案, 排除汽车综合故障的能力;
- 6) 具备熟练使用常用计算机办公软件, 进行文字处理、编辑排版和数据处理以及网络应用技能的能力;
- 7) 具备与客户交车, 处理客户委托的能力。
- 8) 具备汽车美容与装潢中清洗、贴膜、声响灯光改装的能力;
- 9) 具备参照国家质量标准、国际标准和汽车制造商质量规定进行汽车质量评审与检验的能力。

## 六、课程设置及要求

本专业共开课 56 门, 159 学分, 2888 学时。

## (一)公共基础课

主要有思想道德与法治、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、计算机应用基础、体育与健康、心理健康教育、入学、安全、劳动教育、军事理论与军事技能、大学英语、创新创业教育、创业基础（SIYB）、职业生涯规划与就业指导、劳动实践等 14 门课程，46 学分。各课程目标、主要内容和教学要求如下：

### 1. 思想道德与法治。

本课程共 48 学时，3 学分，第 1 学期开设。

素质目标：在运用辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论，引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观，解决成长成才过程中遇到的实际问题，更好适应大学生生活，促进德智体美劳全面发展。

知识目标：理解新时代的基本内涵及新时代人才标准；掌握世界观、人生观和价值观的基本理论知识；掌握中国精神的基本内涵、时代价值；了解爱国主义和改革创新的基本要求，厘清个人与社会、个人与国家的关系；掌握社会主义核心价值观的基本内涵和基本要求；了解中华民族传统美德、社会主义基本道德规范、职业道德规范、家庭美德和社会公德；领会社会主义法律精神，明确社会主义法律规范。

能力目标：能正确掌握人生方向、处理理想与现实的关系；能够自主学习时事理论，合作探究理论热点问题；能够把道德理论知识内化为自觉意识，不断提高践行道德规范的能力；能够运用与日常生活密切联系的法律知识，提高维护自身权益的能力。

主要内容：课程主要内容是进行社会主义思想道德教育和法治教育，帮助学生提升思想道德素质和法治素养，解决成长成才过程中遇到的实际问题。引导大学生勤于学习、善于创造、甘于奉献，成为有理想、有道德、有文化和有纪律的社会主义新人，从而培养和提升大学生的法律素养。以基本道德规范为基础，深入进行公民道德教育，引导大学生自觉遵守爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献的基本道德规范；以大学生全面发展为目标，深入进行素质教育，促进大学生思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质协调发展。

教学要求：本课程针对大学生入学后在成长成才过程中所遇到的思想困惑、道德遐思、法律疑问而展开，以问题为导向，将理论与实践相结合，引导同学们去观察、思考、选择。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 2. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论。

本课程共 68 学时，4 学分，第 2 学期开设。

素质目标：通过基本知识的学习，帮助大学生坚定社会主义信念，认清只有在中国共产党领导下坚持社会主义道路，才能发展中国；具有当代大学生的使命感和社会责任感，具备社会主义现代化事业合格建设者所应有的基本政治素质和相应的能力。引导学生增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

知识目标：理解马克思主义中国化的历史进程和理论成果；掌握社会主义本质论、社会主义初级阶段理论、社会主义改革和开放、中国特色政治和文化、社会主义和谐社会等重大理论的基本概念和基本原理；了解构建社会主义和谐社会的困难与解决问题的思路；理解并运用马克思主义立场、观点、方法解决现实生活的基本问题。

能力目标：具有熟练掌握本课程的基本概念，正确表达思想观点的能力；能够运用建设中国特色社会主义理论和党的方针政策，对我国经济、政治和社会发展现状、社会现实问题，具有初步的分析、判断能力；能够运用马克思主义的基本立场、观点、方法及党的路线方针、政策分析和解决实际问题。

主要内容：以马克思主义中国化为主线，集中阐述马克思主义中国化理论成果的主要内容、精神实质、历史地位和指导意义。在从整体上阐释马克思主义中国化理论成果，既体现马克思主义中国化理论成果形成和发展的历史逻辑，又体现这些理论成果的理论逻辑；既体现马克思主义中国化理论成果的整体性，又体现各个理论成果的重点和难点，力求全面准确地理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系，尤其是马克思主义中国化的最新成果——习近平新时代中国特色社会主义思想。

教学要求：理论教学——使学生对中国共产党领导人民进行的革命、建设、改革的历史进程、历史变革、历史成就有更加深刻的认识；对中国共产党在新时代坚持的基本理论、基本路线、基本方略有更加透彻的理解。实践教学——采取教师辅导和学生社会实践相结合的形式，以学生为主，可以结合学生毕业实习、团委的社会调查项目等进行社会实践。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 3. 形势与政策

本课程共 40 学时，1 学分，第 1-5 学期开设。

素质目标：帮助大学生正确认识新时代国内外形势，深刻领会党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战的核心课程，第一时间推动党的理论创新成果进教材进课堂进学生头脑，引导大学生准确理解党的基

本理论、基本路线、基本方略。

**知识目标:**深入学习贯彻党的十九大精神,贯彻落实习近平总书记关于加强和改进高校思想政治工作的重要论述和中共中央、国务院《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》精神,结合国家政策出台的相关背景,当前和今后各时期的国际和国内形势,对学生进行马克思主义教育,帮助学生熟悉和了解马克思主义的立场、观点和方法,掌握政治、经济、文化、历史以及社会等多领域的知识和信息,从而开拓视野、构建科学合理的知识结构。

**能力目标:**通过对国内外形势和国家大政方针的学习和研讨,使大学生能够理清社会形势和正确领会党的路线方针政策精神,培养学生逐步形成敏锐的洞察力和深刻的理解力,以及对职业角色和社会角色的把握能力,提高学生的理性思维能力和社会适应能力。

**主要内容:**紧密围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把坚定“四个自信”贯穿教学全过程,重点讲授党的理论创新最新成果,重点讲授新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践,引导学生正确认识世界和中国发展大势,正确认识中国特色和国际比较,正确认识时代责任和历史使命,正确认识远大抱负和脚踏实地。要开设好全面从严治党形势与政策的专题,重点讲授党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设以及贯穿其中的制度建设的新举措新成效;开设好我国经济社会发展形势与政策的专题,重点讲授党中央关于经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的新决策新部署;开设好港澳台工作形势与政策的专题,重点讲授坚持“一国两制”、推进祖国统一的新进展新局面;开设好国际形势与政策专题,重点讲授中国坚持和平发展道路、推动构建人类命运共同体的新理念新贡献。

**教学要求:**坚持马克思主义立场、观点和方法,结合中华民族发展史、中国共产党史、中华人民共和国史、改革开放史和世界社会主义发展史,结合大学生思想实际,科学分析当前形势与政策,准确阐释习近平新时代中国特色社会主义思想。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核,注重考核学生的能力和素质等内容,其中过程性评价占 50%,终结性评价占 50%。

#### 4. 计算机应用基础

本课程共 64 学时,4 学分,第 1 或第 2 学期开设。(财会工商系、建筑工程系、信息技术与创意系第 1 学期开设,其他院(系)第 2 学期开设)

**素质目标:**培养学生规矩、规范和网络安全意识,具备良好信息素养、爱国诚信、

精益求精和积极向上的优良品质及良好的团队协作精神与交流沟通能力。

知识目标：了解计算机的基本知识，掌握计算机系统的基本操作，掌握 Word 文字处理软件、Excel 电子表格软件、PowerPoint 演示文稿软件等 Office2010 各组件的操作方法和操作技巧。

能力目标：培养学生自主探究学习和实践创新能力；具备网络信息收集及处理和网络应用的基本能力；具备文档的编辑排版、EXCEL 数据处理和演示文稿的制作汇报能力。

主要内容：计算机基础知识、计算机网络应用、WORD 文字处理、EXCEL 数据处理、PPT 演示文档制作等内容。

教学要求：教师应选择生产、生活中的典型案例，采用“理论+实践”的教学模式和线上线下相结合的混合式教学模式。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 5. 体育与健康

本课程共 108 学时，8 学分，第 1-4 学期开设。

素质目标：通过体育活动改善心理状态、克服心理障碍，养成积极乐观的生活态度。促进身心和谐发展、思想品德教育、文化科学教育、生活与体育技能教育于身体活动

知识目标：熟练掌握 2 项以上健身运动的基本方法和技能；掌握常见运动创伤及心肺复苏的处理方法。

能力目标：培养大学生的爱国主义和集体主义意识，养成正确的审美观，树立正确的体育道德观，形成团结合作，勇于拼搏的思想品质。养成良好的行为习惯，形成健康的生活方式；具有健康的体魄。

主要内容：本课程根据大学生职业特性，体育选项课：田径、篮球、足球、排球、网球、乒乓球、羽毛球、健美操、太极拳、体育舞蹈、跆拳道、散打等多个体育项目中，选择与大学生专业相联系的运动项目进行教学，切实激发学生的体育运动兴趣，增强学生的运动积极性，提高学生的终身体育意识，预防职业病。体育保健课：保健按摩、运动损伤预防和治疗。体能训练课：跑、跳、投、爬、拉伸等身体素质练习。

教学要求：理论教学（多媒体教学法）和实践教学（采取讲练式教学、模拟式教学、

分组练习教学等多种教学手段，以网络资源与现场练习相结合的方式），课程强调通过丰富多彩的活动内容、形式多样的方法，在本阶段注重引导学生体验运动的乐趣，激发、培养学生的运动兴趣和参与意识，引导学生逐步形成体育锻炼的意识和习惯。坚持理论联系实际的原则，合理安排体育理论和基础实践课，选项实践课的时数比例，使学生掌握体育的基本理论知识，建立正确的体育观念，养成良好的体育锻炼习惯，树立“终身体育”的思想。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 6. 心理健康教育

本课程共 32 学时，2 学分，第 2 学期开设。

素质目标：具备人文底蕴、学会学习、健康生活、责任担当等素质。

知识目标：了解自身心理发展特点，学会学习，熟悉正确认识挫折失败、生命教育、正确恋爱观交友观等。

能力目标：提升学生的独立思考、管理情绪、有效处理人际关系、社会适应、自我成就提升等能力；培养自省、自尊、自信、自律、自强，促进身心全面发展。

主要内容：本课程集知识传授、心理体验与行为训练为一体，教学内容包括心理健康的含义与标准、大学生生涯发展、自我意识、人格发展、学习心理、人际交往、恋爱与性心理、情绪管理、压力与挫折应对、常见精神障碍的求助与防治、生命教育与心理危机应对 11 个模块。主要是让大一新生树立健康观念，能够自主的调整心理状态，维护自身的心理健康。

教学要求：课程内容紧贴大学生生活实际，通过案例教学、课堂活动和体验、社会实践等方式提升大学生心理素质。采用课堂讲授的方式，通过案例讲解定义、概念、理论等知识，其间应注重师生互动，或穿插些心理测试的量表以吸引学生兴趣。采用讨论式教学法探索开放性问题，教师提出需讨论的问题后，由学生采用分组讨论形式进行思考、探索和解答。采用团体心理素质训练或拓展的游戏帮助学生从小活动中发现问题，解决问题。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 7. 入学、安全、劳动教育

本课程共 20 学时，1 学分，第 1-4 学期开设，每学期 4 个学时，其中劳动教育 16 学时，入学和安全教育 4 学时。

素质目标：通过入学、劳动、安全教育，使学生牢固树立劳动最光荣、最崇高、最伟大、最美丽的观念；培养勤俭、奋斗、创新、风险的劳动精神。

知识目标：掌握各项力所能及的劳动的基本知识与技能，体会劳动创造美好生活，热爱劳动，尊重普通劳动者。

能力目标：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。

主要内容：本课程包括大学生入学安全教育；生活安全教育、防火知识、消防安全、物品保管、财产安全、珍惜生命、人身安全、集体劳动等方面的内容。

教学要求：本课程通过入学教育、专题讲座、安全分析、课程教育、日常教育等多种途径和形式开展安全、劳动教育课程。按照教学安排确定的劳动实践活动。注意为学生提供直接经验，拓宽学生视野并善于利用发生的事故警示教育学生。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 8. 军事理论与军事技能

本课程共 148 学时，4 学分，第 1 学期开设。其中《军事理论》36 学时，记 2 学分，《军事技能》训练时间 15 天，112 学时，记 2 学分。

素质目标：弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。

知识目标：让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能。

能力目标：增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识。

主要内容：课程由《军事理论》《军事技能》两部分组成。《军事理论》教学主要内容为中国国防、国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备等五章节；《军事技能》训练主要内容为共同条令教育与训练、射击与战术训练、防卫技能与战时防护训练、战备基础与应用等四章节。

教学要求：本门课程教学区别于其他课程，有特定的教学大纲和课程标准，通常列

入第一学期教学计划，按《大纲》要求和部队条令条例施教（训）和考核。通常采取线下课堂教学与线上慕课、视频教学相结合，要求学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能，提高综合国防素质。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 9. 大学英语

本课程共 112 学时，8 学分，第 1-2 学期开设。

素质目标：认识到英语学习的重要性，拥有学习英语的兴趣和信心，养成自主学习的能力和学习策略，发挥创造潜能，增强跨文化意识；具有良好的心理品质以及以交际能力为核心的英语语言运用素质；根据学习环境，具有扩大知识面的意识，建构自己的自主学习模式，最大限度地发展和完善自己，使英语学习为自己的全面发展服务。

知识目标：了解大学英语发展趋势以及掌握各情景中重点词汇、短语、交际用语和语法；了解阅读材料的背景知识；理解短篇会话及课文的主旨大意，完成预设听、说、读、写、译的任务；掌握各单元中重、难点知识。

能力目标：根据每个情景要求能进行听、说、读、写、译的训练；能综合运用英语，提高听、说、读、写、译的技能，满足工作需要；能掌握一定的学习方法、会自主学习，具有总结、归纳、分析和解决问题的能力；具有良好的心理素质和克服困难的能力；具有良好的人际沟通交流能力。

主要内容：本课程包括教学主题相关的短剧视频；阅读材料中的关键词语和句型；生活、工作主题的语言和背景知识；中西方文化知识及中国主要传统文化的英文表达；翻译实践；写作实践等主要内容。

教学要求：通过本课程的学习，高职学生系统掌握英语听、说、读、写的基础知识与技能，激发学生兴趣，锻炼学生在生活、学习以及职业岗位中所需要的基本英语技能，让学生掌握一定英语基础知识的同时，着重培养学生真实工作过程中所需要的英语听说技能，培养学生运用英语进行交际的能力，运用英语处理职场的相关业务能力。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 11. 高等数学

本课程共 60 学时，4 学分，第 1、2 学期开设。

**素质目标：**通过本课程学习，培养学生的数学应用意识、创新精神及团结协作精神，提高数学文化素养和自主学习能力，奠定学生可持续发展的基础。通过对学生在数学的抽象性、逻辑性与严密性等方面进行一定的训练和熏陶，使学生能利用数学思维分析问题和解决问题。

**知识目标：**了解函数、微积分的基本概念，掌握函数、微积分的基本理论和基本运算。了解常微分方程、向量代数与空间解析几何、偏导数、二重积分的基本概念及基本理论。

**能力目标：**掌握比较熟练的运算能力，培养学生的抽象思维能力、逻辑推理能力、运算能力、空间想象能力以及综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，全面提升职业核心能力。

**主要内容：**本课程的主要内容包括：函数、极限、导数和微分、微分中值定理及导数的应用、不定积分、定积分及其应用、向量代数和空间解析几何、多元函数微分学、二重积分、无穷级数、常微分方程、MATLAB 软件操作、数学建模入门知识。

**教学要求：**掌握本课程的基本内容。掌握极限的概念，熟练掌握两个重要极限；理解并掌握导数与微分的概念，并了解它们的几何意义；理解原函数和不定积分的概念；理解并掌握定积分的定义及其几何意义。能熟练进行基本计算。能运用四则运算、两边夹定理及两个重要极限熟练的求极限；能熟练地应用求导法则（特别是复合函数的求导法则）求函数的导数；能熟练的求函数的微分；熟练掌握牛顿—莱布尼兹公式及换元积分法和分部积分法。能应用微积分的方法解决一定范围的实际问题。会求函数的极值和最大（小）值及简单应用问题能用导数较正确地作出函数的图象。在讲授本课程知识及其应用的同时，注重向学生渗透数学的思想方法，使学生了解数学观点及思维方式，了解本课程的知识体系，养成科学思考的习惯；注重向学生渗透数学史及数学家的相关内容，从而提高学习数学的兴趣。在高等数学教学过程中融入数学建模思想，增加数学实验教学内容。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能

力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 11. 创新创业教育

本课程共 16 学时，1 学分，第 4 学期开设。

素质目标：具备良好的锻炼创业能力、培育创新意识、培养创业精神。

知识目标：掌握创业知识、了解创新创业必备的知识。

能力目标：合理进行个人职业发展规划；具备创业者的基本素质与能力，做好创业准备。

主要内容：创业与创业精神，创业者与创业团队、创业资源、创业机会的识别与评价，商业模式设计与创新，创业风险的识别与防范，创业计划，新企业的创办与管理。

教学要求：通过运用模拟软件等方式，努力将相关教学过程情境化，使学生更真实地学习知识、了解原理、掌握规律。通过在校内组织开展创新创业项目设计、创新创业计划大赛以及创业社团活动，通过在校外组织开展创业者访谈、创业项目考察、企业创办等活动，将课堂知识与创业实践紧密结合起来，培养学生在实践中运用所学知识发现问题和解决实际问题的创业能力。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 12. 创业基础（SIYB）

本课程共 32 学时，2 学分，第 3 学期开设。

素质目标：主动适应国家经济社会发展需要的责任意识，正确理解创业与职业生涯发展的关系，具有创新创业热情，树立科学的创业观。

知识目标：掌握开展创业活动所需要的基本知识，理解创新的基本方法。掌握创业者、创业机会、创业资源、创业计划和创业项目等内容的基本特点和内涵。

能力目标：能运用创新的方法，能组建创业团队，能选择创业项目选择和资源，能分析并创新商业模式，能撰写商业计划书，能参加商业路演，能实现一段创业实践经验。

主要内容：本课程包括创业准备、把握创业机会、组建创业团队、创业资源整合、商业模式设计与创新、制定商业计划书、创业风险识别与管控、新企业创办与管理等八个方面的内容。

教学要求：按照教学内容安排，本课程的教学重点为把握创业机会、组建创业团队、创业资源整合、商业模式设计与创新、制定商业计划书、创业风险识别与管控，教学难点为商业计划书的撰写。教师可通过理论讲授、案例分析、分组讨论、任务驱动、演示、实操、体验、启发引导、头脑风暴、创业竞赛活动等教学方法促进教学重难点的理解与掌握。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 13. 职业生涯规划与就业指导

本课程共 32 学时，2 学分，第 5 学期开设

素质目标：树立正确的职业观念，学会奋斗精神，形成主动选择意识、个人生涯发展和就业的责任意识，具备职业素质和基本职业规范。。

知识目标：了解职业生涯规划基本理论知识、当前就业形势和企业招聘需求，熟悉未来的职业发展趋势，掌握职业规划与调整的技能，学会就业权益保护。

能力目标：能够对自我有准确的认识和定位，能够掌握职业生涯规划技巧，根据社会需要和自身特点进行职业生涯规划，完成职业生涯规划书、能制作专属简历。

主要内容：本课程主要教学内容分了解职业、了解职业能力、剖析职业性格、探索职业兴趣、澄清职业价值观、职业生涯规划决策与规划六部分，介绍职业特点、发展趋势，帮助学生完成对自我职业能力、性格、兴趣、价值观的探索，并教授学生生涯决策和生涯规划的基本方法。了解求职准备、就业指导、择业指导、职业适应与发展、权益保护五个部分，介绍就业相关形势与政策，教授就业过程中所需要的信息检索、求职材料制作投递、应聘面试等知识技巧，并以职业规范、职业道德、企业文化为突破口，促进学生向职场人的角色转换。

教学要求：依据教学内容安排，自我职业认知及职业生涯规划、求职准备、就业指导、职场适应是本课程的教学重点，职业生涯规划决策技术、面试策划是教学难点，为了促进学生更好地掌握教学重点，理解教学难点，教师可采用在线平台进行课前理论知识预习、案例分析讨论、课堂头脑风暴、现场测评、社会调研等方法实施教学。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过

程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

#### 14. 劳动实践

2 学分，寒假期间开设。

素质目标：养成勤俭、负责、守纪的劳动品质，形成良好的劳动习惯；形成良好的合作和交流的氛围，养成诚实、负责、进取、热爱生活的精神品质；培养不怕挫折、勇于创新的精神。

知识目标：使学生获得必需的有关材料、工具等基本知识；学会加工、制作、表达的基本技能，重视技术活动中的操作规范；认识技术与科学、社会的关系；了解技术的一些基本要素和核心概念。

能力目标：培养学生的创新能力和实践能力，帮助学生掌握基本生活和劳动技能。

主要内容：本课程包括创业准备、把握创业机会、组建创业团队、创业资源整合、商业模式设计与创新、制定商业计划书、创业风险识别与管控、新企业创办与管理等八个方面的内容。

教学要求：按照教学内容安排，本课程的教学重点为把握创业机会、组建创业团队、创业资源整合、商业模式设计与创新、制定商业计划书、创业风险识别与管控，教学难点为商业计划书的撰写。教师可通过理论讲授、案例分析、分组讨论、任务驱动、演示、实操、体验、启发引导、头脑风暴、创业竞赛活动等教学方法促进教学重难点的理解与掌握。根据学生提供的实践日志、实践总结等进行评价。

### （二）公共选修课

主要有书法、普通话、应用文写作、文学鉴赏、艺术鉴赏、中华优秀传统文化、中国共产党史、剪纸、足球、投资与理财、人力资源管理、现代企业管理、音乐等 13 门课程，学生可任选 6 门，计 6 学分。各课程目标、主要内容和教学要求如下：

#### 1. 书法

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：培养学生踏实、勤劳、乐于动手，认真细致、专注、吃苦耐劳的良好意志品质和懂得欣赏中华优秀传统文化的精神。

知识目标：通过教学，积累学生钢笔书写的基本知识，掌握基本技法和书写技巧，

培养作品创作意识。

能力目标：通过教学，提高学生书写汉字的水平，增强作品创作、作品欣赏的能力。

主要内容：包括中国古代书法史概述，书法基础训练，中国古代书法欣赏及临摹，中外现代书法欣赏及临摹。

教学要求：注意结合例证及作品分析，把《书法艺术》与《中国古代书法史图录简编》结合起来阅读，熟悉著名碑贴的风格特点。临写练习要求：临写练习分为一般性临写与重点临写两个方面。凡讲授的各种书体技法，都应进行一般性练习，以了解运笔方法、点画特点、结构原则等。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 2. 普通话

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：树立使用标准语言的信念，勇于表达、善于表达，使学习与训练普通话成为内心的需求和自觉的行为。

知识目标：掌握普通话语音基本理论和普通话声、韵、调、音变的发音要领。

能力目标：具有较强的方音辨别能力和自我语音辩正能力，能用标准或比较标准的普通话进行职场口语交际。

主要内容：在了解普通话和普通话水平测试的基础上逐步进行字词音读训练、短文朗读训练、命题说话训练和模拟测试。

教学要求：本课程的教学重点是“字词音读训练”，难点是“命题说话训练”。对于“字词音读训练”，教师通过讲授示范和课堂口语实践的方式对基础知识精心讲解，并配合课堂练习，及时发现问题、解决问题。在“命题说话训练”上，教师根据测试的范围结合学生所学专业职业环境进行教学，易于激发学习兴趣，便于理论联系实际，做到学以致用。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 3. 应用文写作

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：培养学生良好的职业道德素质和社会适应力；具备良好的职业道德素质和社会适应力。

知识目标：了解应用文写作的材料搜集方法和写作规律，掌握各类应用文写作的基本格式、写作要求。

能力目标：能撰写主题明确、材料准确翔实、结构完整恰当、表达通顺合理的实用文书；掌握行政公文的格式，能根据具体材料撰写相关的通知、通报、请示、报告和函等常用公文。

主要内容：本课程依据各专业的培养目标与方案，通过对职业工作过程所需的主要职业能力进行分析，确定课程模块由八个项目，17 个任务组成，具体内容包括：应用文概述、求职、事务、策划、礼仪、公文、洽谈、科研等。

教学要求：本课程主要采取讲授法、讨论法、案例法、多媒体演示法、角色扮演等教学法，以课堂讲授为主。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

#### 4. 文学鉴赏

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：学生具有一定的文化底蕴；具有一定的探究能力，拓宽学生知识面。

知识目标：初步了解中国文学史发展历程，掌握中外文学史常识；掌握代表性作品的题材与主题等；理解文学的社会作用；注意用现代意识，创造性地鉴赏传统文学作品。

能力目标：掌握文学欣赏的基本方法；掌握不同文学体裁的特征。

主要内容：主要教授应用文写作、文学素养、口才演讲。在学习过程中，培养爱国主义、健康的审美情趣，培养完善的个性，逐步形成积极的人生态度和正确的世界观、价值观。

教学要求：本课程采用授课方式采用教授与讨论相结合，指导与自学相结合、课堂学习与课外自学相结合。以案例教学法为主，运用讨论、启发等教学方法，激发学生学习兴趣。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 5. 艺术鉴赏

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：提高艺术鉴赏水平，认识艺术鉴赏的主要功能和途径；陶冶道德情操，促进德、智、体、美全面发展；提高思想道德素质和文化素质，进一步提高爱国主义热情和民族自信。

知识目标：了解艺术鉴赏的基本内容及主要特征、建筑艺术鉴赏、雕塑的艺术特征、工艺美术鉴赏等内容。

能力目标：使学生具有较好的审美能力、能够对不同设计作品，作出富有个性的艺术鉴赏能力。

主要内容：主要教授艺术鉴赏的基本内容及主要特征、建筑艺术鉴赏、雕塑的艺术特征、工艺美术鉴赏；其宗旨是培养学生艺术感受与艺术鉴赏的能力，增强学生的文化艺术修养，提高学生基本的审美品质。

教学要求：本课程采用授课方式采用教授与讨论相结合，指导与自学相结合、课堂学习与课外自学相结合。以案例教学法为主，运用讨论、启发等教学方法，激发学生学习兴趣。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 6. 中华优秀传统文化

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：丰富大学生的精神世界，引导学生形成健康积极的人生观、价值观，提升文化品位和审美情操，提升大学生的文化自信，以理性的态度和务实的精神去传承和发展中华优秀传统文化。

知识目标：使学生了解中国传统哲学、宗教、建筑等文化精髓和相关理论基础知识，了解中华优秀传统文化的发展脉络

能力目标：能吸收传统文化的智慧，能感悟传统文化的精神内涵，培养学生对中国传统文化的热爱崇敬之情，增强学生的民族自尊心、自信心和自豪感。

主要内容：主要教授中国古诗文欣赏、诸子百家思想精华、散文漫步、诗词古韵、

书法艺术、小说史话。

教学要求：本课程采用授课方式采用教授与讨论相结合，指导与自学相结合、课堂学习与课外自学相结合。以案例教学法为主，运用讨论、启发等教学方法，激发学生学习兴趣。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 7. 中国共产党史

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：使学生具有良好的政治素质、人文素质、科学素质和心理素质。

知识目标：对中国共产党党史有初步的了解，了解中国共产党党史中的一些重要事件。

能力目标：具有良好的终生学习能力、文字表达能力、语言表达能力以及社会工作能力、社会实践能力和人我关系协调能力。

教学内容：主要教授中国共产党的成立，国共合作与北伐战争，在抗日战争中发展壮大，改革开放的全面展开与治理、整顿，深化改革等内容。

教学要求：本课程采用授课方式采用教授与讨论相结合，指导与自学相结合、课堂学习与课外自学相结合。以案例教学法为主，运用讨论、启发等教学方法，激发学生学习兴趣。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 8. 剪纸

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：使学生了解和掌握剪纸的技巧，激发学生学习兴趣，增强学生对剪纸的热爱，培养学生对剪纸活动的兴趣。

知识目标：了解剪纸的历史，知道剪纸的简单技法。

能力目标：能创造一些图案来表现自己的思想，能独立完成简单的剪纸作品。

教学内容：主要讲授剪纸的一般常识、情境图案的配置、人物剪纸的方法和学习简单的剪纸图案。

教学要求：本课程采用授课方式采用教授与讨论相结合，指导与自学相结合、课堂学习与课外自学相结合。以案例教学法为主，运用讨论、启发等教学方法，激发学生学习兴趣。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 9. 足球

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：具备从事各项工作的基本能力，增强体质，培养终身锻炼的习惯，加强学生的合作意识，提高学生热爱运动的品质。

知识目标：熟练掌握足球运动的基本理论知识、技术和技能。

能力目标：能基本技术和技能，培养和提高学生训练的能力。

教学内容：主要讲授足球运动概述、足球运动竞赛与裁判工作、足球基本技术等知识。

教学要求：通过理论教学和足球运动，要求学生有较好的学习态度，懂得射门的技巧，教会学生足球比赛的规则。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

## 10. 投资与理财

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：掌握常见的理财规划基本原理，树立科学理财观念，了解熟悉理财规划的基本操作规范，掌握与客户沟通的技巧。

知识目标：能够理解如何开展理财规划的基础工作，如何管理个人或家庭的财务。

能力目标：能够制定理财规划，具有良好的人际沟通能力及营销能力。

教学内容：主要讲授理财规划的基础工作、个人或家庭财务管理、投资规划、保险规划。

教学要求：本课程采用授课方式采用教授与讨论相结合，指导与自学相结合、课堂学习与课外自学相结合。以案例教学法为主，运用讨论、启发等教学方法，注重学生动手能力和实践中分析问题、解决问题能力的考核。采用过程性评价和终结性评价相结合

的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 11. 人力资源管理

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：具有良好的职业道德和勇于创新、敬业乐业、精益求精的工作作风。

知识目标：了解人力资源管理的基本知识，知道如何对企业员工进行管理。

能力目标：具备运用课程的基本原理和方法处理人力资源管理常用业务的能力；具备较强的语言、文字表达能力，与人沟通合作的能力，组织协调工作的能力。

教学内容：主要教授各职务分析、人力资源战略规划、员工的选聘和录用、人力资源的绩效考评、人力资源培训与开发等。

教学要求：本课程采用现场教学、项目驱动教学、工作任务驱动教学、体验式教学等，注重学生的实际分析能力和解决问题的能力。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### 12. 现代企业管理

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：具有诚实、守信、合作、敬业等良好品质，为提高综合运用专业知识技能奠定基础。

知识目标：了解和掌握现代企业的基本概念；掌握现代企业管理的基本原理、方法。

能力目标：具有运用一定的企业管理理论和方法解决实际工作问题的能力；能够发现、分析店面日常管理中存在的问题，提出解决方案。

教学内容：主要教授各职务分析、人力资源战略规划、员工的选聘和录用、人力资源的绩效考评、人力资源培训与开发等。

教学要求：本课程采用现场教学、项目驱动教学、工作任务驱动教学、体验式教学等，注重学生的实际分析能力和解决问题的能力。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性

评价占 50%。

### 13. 音乐

本课程共 16 学时，1 学分。

素质目标：养成健康向上的审美情趣，增强集体主义精神。

知识目标：了解音乐的表现手段、声乐、乐器、演奏类型等方面了解音乐的基本常识，在整体上做到对音乐的全面认识。

能力目标：培养学生音乐的欣赏能力；提高学生音乐审美能力。

教学内容：主要教授音乐的基本常识、音乐的表现手段、聆听各种音乐等内容。

教学要求：本课程采讲授为主。采用对比法、联系实际法、实践法等多种教学方法组织教学，启发学生的四位与想象，通过具体作品的音响赏析，直观而生动地让学生感知不同乐器门类的风格和特色。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，注重考核学生的能力和素质等内容，其中过程性评价占 50%，终结性评价占 50%。

### （三）专业基础课

主要有汽车文化、汽车电工电子技术、汽车制图与CAD、汽车使用与维护、新能源汽车结构与原理、机械设计基础等 6 门课程，共 20 学分。各课程目标、主要内容和教学要求如下：

#### 1. 汽车文化

本课程共 16 学时，1 学分，第 1 学期开设

素质目标：通过汽车史话与趣闻激发学生学习兴趣，通过名人轶事、名车、车标等培养学生探索知识的欲望；培养学生的专业认同感。形成认真、谨慎、团结合作、负责任的工作作风。

知识目标：通过本课程的学习，使学生能够认识汽车，了解汽车的地位、作用和发展。使学生认识汽车、了解汽车，熟悉汽车的基本知识，为学习后继课程打好基础；

能力目标：通过汽车色彩、造型以及汽车与网络，拓展学生的知识面，提高学生认识和表达能力。

主要内容：汽车简史、汽车的外形与色彩、世界著名汽车公司及商标、法规习俗对汽车文化的影响与促进、汽车赛事、在发展中逐步改善的汽车、汽车工业的发展、世界名介绍。

教学要求：本课程要求采用教、学、做一体化模式，案例教学与任务驱动教学法相结合。并采用分组研讨，以激发学生的积极性及创造力。作业分两大类，一是理论学习测试，一是工作测试，倡导通过小组合作、讨论等形式完成。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 2. 汽车电工与电子技术

本课程共 56 学时，3.5 学分，第 1 学期开设

素质目标：培养学生严肃认真、实事求是的科学作风，为电工与电子技术在本专业的应用打下一定的基础。

知识目标：通过本课程学习，使学生掌握汽车检修技术人员必须具备的电工及电子技术基础理论和基本知识。

能力目标：培养学生对电路的基本运算能力、电路故障的基本分析能力、具有综合运用所学知识分析、解决问题的能力。

主要内容：电流、电压、电阻概念，欧姆定律、电功率计算，常见的电路组合；电路的组成，串联、并联、混联电路的计算；与汽车技术有关的交流电路、电磁学，变压器、电动机的工作原理、特性及使用，电机控制电路的原理及安装试。常用电子元件、整流与滤波电路、直流稳压电源、触发器与时序逻辑电路在汽车电路上应用的基本知识；熟悉常用电工仪器、电器元件的工作原理和分析电路工作情况的基本方法；理解电工电子电路的工作原理，为后续专业技术课的学习奠定基础。

教学要求：本课程主要教学模式采用理实一体化教学模式，即项目教学。主要采用了行为引导教学法、“探究式”教学法、讲授法等教学方法。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 3. 汽车制图与 CAD

本课程共 84 学时，5 学分，第 1 学期开设

素质目标：培育学生的规矩和规范意识，培养共同协作的工作作风，提高发散性思维的能力。

知识目标：了解平面机构、机械联接、传动等知识。

能力目标：通过本课程的学习,掌握机械部件、零件概念、作用,机械零部件拆卸方法、步骤及注意事项正确使用常用工具和专用工具,零部件拆卸后的正确放置、分类及部件工作原理,文明生产、安全操作常识。掌握机械制图国家标准及投影法基本知识和平面图形的分析与绘制。掌握零件结构分析,零件表达方法选择,绘制零件三维图形。了解测量工具和测量方法。测绘的尺寸调整与协调,零件测绘的一般方法。掌握 AUTOCAD 软件的使用方法。

主要内容：本课程主要介绍 8 个模块,共 96 学时。主要内容为：制图的基本知识与技能；几何元素投影；基本立体及表面交线；轴测投影；组合体形体分析；图样画法；标准件与常用件；零件图；装配图。AUTOCAD 的使用方法。

教学要求：本课程主要教学模式采用多种教学方法进行教学：传统的讲授法,和分组讨论法,再加上任务引导法；示范教学法；过程导向式教学法；教、学、做一体式教学法；案例解析法；图纸张贴法等多种先进的教学方法,能有效地调动学生的学习积极性,促进学生积极思考,激发学生的潜能,注重对学生知识运用能力的考察。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式,过程性评价占 50%,终结性考核占 50%。

#### 4. 汽车使用与维护

本课程共 64 学时,4 学分,第 2 学期开设

素质目标：培养学生的质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维和安全规范的团队合作意识；培养符合汽车维修行业职业岗位所要求的职业道德与职业素养,树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习,了解车辆维护相关设备、仪器使用知识；掌握车辆维护与保养的技能考核项目的操作流程。

能力目标：能够按照车辆维护工作安全规范来制定维护工作计划,能独立完成车辆维护与保养的技能考核项目。

主要内容：汽车维护与保养概论及相关法规、车辆维护与保养的材料及设备使用技术、了解汽车 4S 店基本运作流程及作业项目、学会并熟悉汽车 4S 店各工位操作规程及技术要求。汽车底盘保养项目：车轮检查与换位、车轮动平衡检测、车辆内部及四周检查、盘式制动器的检测与更换；汽车发动机保养项目：火花塞的更换、冷却液的更换、发动机舱维护、机油的更换；汽车空调的汽车空调制冷剂的加注保养项目；

教学要求：本课程主要与途虎公司合作为学生建立实训基地,为学生提供实训条件；

主要教学模式采用理实一体化教学模式，即项目教学；主要采用了讲授法、演示法、实操法、行为引导教学法等教学方法完成教学目标。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

### 5. 新能源汽车结构与原理

本课程共 32 学时，2 学分，第 2 学期开设

素质目标：培养学生认真负责的工作态度和一丝不苟的工作作风。培养符合汽车维修行业职业岗位所要求的职业道德与职业素养，树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，使学生能了解新能源汽车的分类、各类新能源汽车的组成及其与传统内燃机汽车的区别；理解新能源汽车各组成部分的作用及工作原理。

能力目标：掌握新能源汽车重要组成部件的选取标准和检测方法。会依据故障现象进行信息搜集、整理与分析，并正确使用工具对新能源汽车进行检测，分析故障原因。

主要内容：主要内容包括新能源汽车的基本概念与发展；纯电动汽车的类型、主要组成部分的工作要求及选取办法；混合动力汽车的类型、主要组成部分的工作要求及选取办法；燃料电池汽车的组成及其运行原理；认识驱动电动机，对驱动电动机的基本结构原理及驱动特性进行学习；纯电动汽车和混合动力汽车的常规维护与保养、纯电动汽车的常见故障检测与维修。

教学要求：采用学生分组讨论、训练互动，学生提问与教师解答、指导相结合的教学模式。采用任务驱动法、“探究式”、讲授等教学方法完成教学目标。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

### 6. 机械设计基础

本课程共 64 学时，4 学分，第 3 学期开设。

素质目标：培育学生的规矩和规范意识，培养共同协作的工作作风，提高发散性思维的能力。

知识目标：了解平面机构、机械联接、传动等知识。

能力目标：通过本课程的学习，让学生能够进行简单的平面机构设计，能合理选择联接方式设计机械传动机构，在实践中养成安全素养，具备自主学习、创新思维和严谨的工作态度。

主要内容：本课程的主要内容包括机械设计概述、平面机构的结构分析、平面连杆

机构、凸轮机构和间歇运动机构、带传动、齿轮传动、齿轮系、连接与螺旋传动、轴、轴承、其他零部件。

教学要求：本课程的教学提供的素材要密切联系专业实际，利用信息化教学平台和优质教学资源，采用线上、线下混合式教学模式，并在课前要求教师准备教学模型或机械实物，在课中要求教师采用理实一体化教学，通过实物演示或者多媒体展示，完成教学内容。学生需要在课前查阅资料，课后完成测试。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### （四）专业核心课

主要有汽车构造、发动机机械系统检测与维修、汽车底盘检测与维修、汽车电气系统检测与检修、发动机电控系统检测与维修、汽车检测与故障诊断、汽车舒适与安全系统检修等 7 门课程，共 29 学分。各课程目标、主要内容和教学要求如下：

##### 1. 汽车构造

本课程共 64 学时，4 学分，第 2 学期开设

素质目标：通过本课程的学习，培养学生求真务实的实干精神、细致严谨的工匠精神、绿色环保的发展理念以及专业卓越的职业追求；培养符合汽车维修行业职业岗位（群）所要求的职业道德与职业素养；树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，使学生掌握汽车发动机两大机构（曲柄连杆机构、配气机构）五大系统（燃料供给系统、冷却系统、润滑系统、点火系统、起动系统）、汽车底盘四大系统（传动系统、行驶系统、转向系统、制动系统）、汽车电气系统以及汽车车身的基本构造和原理，同时了解新能源汽车和车载网络等新内容，了解汽车的新结构、新工艺和新材料。

能力目标：通过本课程的学习，具备认知汽车发动机、汽车底盘、汽车电气系统以及汽车车身各主要部件的能力。

主要内容：以汽车的四大组成部分为学习中心，设计六个模块共 16 个学习项目，分别为：汽车总体认知、汽车发动机总体认知、曲柄连杆机构认知、配气机构认知、发动机燃料供给系统认知、发动机冷却系统认知、发动机润滑系统认知、发动机点火系统认知、发动机起动系统认知、汽车传动系统认知、汽车行驶系统认知、汽车转向系统认

知、汽车制动系统认知、汽车电气系统认知、汽车车身认知、新能源汽车和车载网络技术认知。

教学要求：本课程主要教学模式采用理实一体、线上线下双结合的教学模式，线下采用项目式教学，线上采用自主学习智慧职教 MOOC。主要采用了行为引导教学法、“探究式”教学法、实物演示法、讲授法等教学方法完成教学目标。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 2. 发动机机械系统检测与维修

本课程共 60 学时，3.5 学分，第 3 学期开设

素质目标：通过本课程的学习培养学生动手操作的能力和团队协作的能力；培养学生细致严谨的工匠精神以及企业“7S”管理规范；培养符合汽车维修行业职业岗位（群）所要求的职业道德与职业素养；树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，使学生掌握汽车发动机的工作原理与总体构造；掌握常用检测仪器、工具和设备的选择、维护与操作规程；掌握发动机机械部分的构造与检修；掌握发动机的拆装与检修等内容。

能力目标：通过本课程的学习，具备熟练操作发动机拆装与检测常用仪器和工具的能力；具备发动机的拆卸、标记、检测与装配的能力；能达到中级维修工相关职业技能标准（或更高）要求。

主要内容：主要内容包括发动机构造和工作原理、曲柄连杆机构构造与检修、配气机构构造与检修、发动机冷却系统构造与检修、发动机润滑系统构造与检修共五大项目，同时结合技能抽查标准，重点培养发动机的拆装、气缸盖拆装与检测、气缸磨损检测、气门组零件检测、活塞环间隙的检测、曲轴拆装与检测、气缸压缩压力检测、机油泵的拆装与检测。

教学要求：本课程主要教学模式：采用理实一体化教学模式。主要采用了行为引导教学法、“探究式”教学法、实操法、演示法、讲授法等教学方法。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 3. 汽车底盘检测与维修

本课程共 90 学时，5 学分，第 3 学期开设，

素质目标：养成良好的工安全意识、规范意识、质量意识、系统意识、责任意识、环保意识，培养良好的团队合作精神，全局观念和协调能力。

知识目标：通过本课程的学习，认识汽车底盘总体结构、了解离合器结构与常见故障、了解手动变速器结构与常见故障、了解万向传动装置与驱动桥结构与常见故障、了解行驶系统结构组成与常见故障、了解转向系统结构组成与常见故障、了解制动系统结构组成与常见故障。

能力目标：能完成车轮检查与换位、轮胎钢圈和外胎的拆装、车轮动平衡检测、同步器总成的拆装和检查、离合器踏板的检查与调整、前轮前束调整、盘式制动器的拆装与检测、更换驱动轴护套、ABS 亮灯的故障、制动跑偏的故障诊断方案与实施、液压转向系统的故障诊断方案与实施、行驶系统的故障诊断方案与实施等检查与维修项目。

主要内容：汽车底盘总体概述；传动系统概述；离合器结构与工作原理以及常见故障诊断、手动变速器结构与工作原理以及常见故障诊断、万向传动装置与驱动桥结构与工作原理以及常见故障诊断；转向系统的结构与工作以及常见故障诊断；行驶系统部件的结构与工作以及常见故障诊断。结合技能抽查要求，重点讲解车轮检查与换位、轮胎钢圈和外胎的拆装、车轮动平衡检测、同步器总成的拆装和检查、自动变速器离合器的拆装与检测、离合器踏板的检查与调整、前轮前束调整、盘式制动器的拆装与检测、更换驱动轴护套、车辆轮胎磨损严重检修、ABS 亮灯的故障诊断方案与实施、制动跑偏的故障诊断方案与实施、液压转向系统的故障诊断方案与实施；以及行驶系统的故障诊断方案与实施技能项目。

教学要求：本课程主要教学模式采用理实一体化教学模式，即项目教学。主要采用了行为引导教学法、“探究式”教学法、讲授法等教学方法。通过课程学习，学生对汽车底盘有比较专业的认识，能完成底盘的拆装与维修项目。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 4. 汽车电气系统检测与检修

本课程共 90 学时，5 学分，第 3 学期开设，

素质目标：养成善于观察、独立思考的习惯，具有敬业、诚信职业道德素养；具备自学能力、文字表达能力、团队沟通能力和可持续发展能力。

知识目标：系统掌握汽车上使用的起动、充电、照明与信号系统、仪表报警灯与显示装置、汽车辅助电器等电器设备的结构、工作原理、使用与维护，调试与检测维修方法。

能力目标：能正确使用汽车检修工具、仪器；能够独立的完成电源系统、起动系统、照明信号系统、仪表报警系统、辅助电器系统等汽车电器的拆装与检修任务；

主要内容：起动系统测试, 起动系统维修, 充电系统检测维修, 前照灯诊断检测维修, 仪表灯检测维修, 尾灯检测维修, 室内灯检测维修, 制动灯检测维修, 信号灯检测维修, 仪表警示灯和驾驶员信息系统检测维修, 喇叭系统检测维修, 洗涤系统检测维修, 车身附件检测维修, 其它附件检测维修, 电子电路检测.

教学要求：采用能力本位模块式翻转教学方式，理实一体化：教师发布任务，学生以小组为单位，协作完成训练项目. 采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 5. 发动机电控系统检测与维修

本课程共计 60 学时，4 学分，第 4 学期开设

素质目标：培养学生求真务实，团结协作的工作作风；培养学生安全规范，精益求精的工匠精神；培养符合汽车维修行业职业岗位（群）所要求的职业道德与职业素养。树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，使学生能描述汽车发动机电控各系统的组成及主要部件的作用、结构类型，理解发动机电控各系统工作原理及主要部件工作过程及检测方法。

能力目标：会根据排除电控系统故障需要进行信息搜集、整理、分析；会正确利用工具检测电控系统主要部件的工作状态，并分析故障原因；会用工具检测和更换发动机电控系统的主要部件；能够根据汽车维修标准，企业 7S 要求和安全规范完成电控系统故障诊断作业。

主要内容：基于汽车机电维修工作岗位“故障灯点亮、加速不良、怠速不稳、发动机抖动、尾气超标”等五大工作领域，以发动机电控系统为学习中心，设计五大教学项目。主要内容包括认识发动机电控系统、常用检测工具的使用；认知燃油喷射系统、对其主要部件汽油泵、喷油器、水温和进气温度传感器结构与原理学习检修，对系统油压进行检测；认识进气供给系统，检修空气流量计、进气压力传感器、节气门位置传感器、怠速控制阀；认识电子控制系统，检修转速（曲轴位置）传感器；认识电控点火系统，检修爆震传感器、点火模块，检测与排除电控点火系统简单故障。认识发动机排放

控制系统，对氧传感器、三元催化器、EGR 控制系统、EVAP 系统进行结构原理学习与检测操作。

教学要求：本课程主要教学模式：对接岗位领域的工作任务以项目呈现教学内容，采取线上线下混合式，“四位六步”理实一体化教学模式。采用任务驱动式、“探究式”、讲授、演练等教学方法完成教学目标。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 6. 汽车检测与故障诊断

本课程共 90 学时，5 学分，第 4 学期开设。

素质目标：培养学生的实事求是的实践理念和具体问题具体分析的思想方法；培养学生严谨细致的工匠精神和安全规范的团队合作意识；培养符合汽车维修行业职业岗位所要求的职业道德与职业素养，树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，掌握汽车故障诊断与检测基本知识；掌握电控汽油发动机的常见故障诊断思路与方法；掌握汽车底盘常见故障诊断思路与方法；掌握汽车电器常见故障诊断思路与方法。

能力目标：通过本课程的学习，培养学生对汽车常见故障现象的分析与判断的能力，形成对汽车故障诊断与排除的思路，借助现代检测诊断仪器，正确诊断与排除汽车故障的能力。

主要内容：包括汽车故障诊断与检测基本知识；电控汽油发动机的常见故障诊断思路与方法（发动机异响的故障诊断、电控汽油发动机加速不良的故障诊断、发动机不着车的故障诊断、发动机怠速不良的故障诊断、发动机冷却不良的故障诊断、发动机润滑不良的故障诊断）；汽车底盘常见故障诊断思路与方法（汽车传动系统工作不良的故障诊断、汽车自动变速器的故障诊断、汽车转向和行驶系统的故障诊断、汽车制动系统的故障诊断）；掌握汽车电器常见故障诊断思路与方法（汽车充电系统和起动系统的故障诊断、电动门窗及电动座椅的故障诊断、中央门锁及防盗系统的故障诊断、汽车空调系统的故障诊断）。

教学要求：本课程主要教学模式采用线上线下结合、分项目教学模式进行。线上教学主要采取教师以问题引导，学生自学探究，课堂互动方式进行，主要进行理论知识的学习及考核；线下教学主要以实际工作任务为核心，采取任务驱动、教师指导下的分组

学习、操作方式进行，主要进行实践思路、技能的锻炼及考核，最终完成教学目标。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 7. 汽车舒适与安全系统检修

本课程共 30 学时，2 学分，第 4 学期开设。

素质目标：养成善于观察、独立思考的习惯，具有敬业、诚信职业道德素养；具备自学能力、文字表达能力、团队沟通能力和可持续发展能力。

知识目标：通过本课程的学习，使学生具备安全舒适系统方面的基本知识及技能。

能力目标：能解决维修中遇到的选型、安装、调试排除故障等方面的问题，初步形成独立工作及解决维修中实际问题的能力。

主要内容：本课程主要讲解汽车手动空调系统故障诊断与检修、汽车自动空调系统故障诊断与检修、汽车中控门锁及防盗系统故障诊断与检修、汽车安全气囊系统故障诊断与检修、汽车巡航控制系统故障诊断与检修、常见车型安全与舒适系统的故障诊断与检修。

教学要求：本课程教学建议以项目为载体，以完成典型工作任务为目标，融入汽车机电维修工的相关职业资格标准，按照从简单到复杂，从单一到综合的原则，设计教学情境，组织教学内容，使学生在真实工作场景下学习，实现教、学、做合一，理论与实践一体化。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

### （五）专业拓展课

主要有《机加工实训》课程实训、汽车电工电子技术实训、汽车认知实训等 15 门课程，共 42 学分。各课程目标、主要内容和教学要求如下：

#### 1. 《机加工实训》课程实训

本课程共 24 学时，1 学分，第 1 学期开设。

素质目标：培养学生生产质量和经济观念，理论联系实际、一丝不苟的科学作风，热爱劳动、爱护公物等基本素质。

知识目标：通过本课程的学习，帮助学生掌握机加工的基本知识，为后续专业课程奠定基础；

能力目标：学习完本课程后，学生应掌握以下几点技能：掌握车床的基本操作、掌

握加工零件的解决方案、养成良好的行为素质和安全操作能力。

主要内容：本课程主要包括机加工实习的基本知识、车床的基本操作、加工回转体的外表面、加工螺纹、加工回转体的内表面。

教学要求：按照教学内容安排，本课程的教学重点为车削加工基本方法和要求，教学难点为安全操作规范和操作流程。教师可通过现场加工操作、典型案例分析、分组讨论等教学方法促进教学重、难点的理解与掌握。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 2. 《汽车电工电子技术实训》课程实训

本课程共 24 学时，1 学分，第 1 学期开设

素质目标：培养学生具有良好的职业道德和职业素养，培育精益求精的工匠精神，养成良好的爱岗敬业及用电安全的职业意识，形成团结协作的工作作风。

知识目标：熟悉电工常用工具的使用，能识读典型的电工电路，熟悉电路参数的测量方法；认识常见的电子元器件，熟悉电子线路图。

能力目标：能准确的测量电压、电流、电阻，能通过测量的数据判断电路工作状态；能准确地利用 DGJ-03 实验挂箱上的“基尔霍夫定律/叠加原理”线路，分别将两路直流稳压电源按照电路图接入。能进行三相负载的星形联接及三相电路电压、电流的测量。能识别并检测电子元器件；能根据测量数据判断二极管、三极管等电子件的好坏。

主要内容：实验台认识，电位、电压、电流、电阻的测量，断路、短路、通路、虚接的判断；基尔霍夫定律的验证性实验，，三相负载的星形联接及三相电路电压、电流的测量，组装并调试收音机电路，并且能收到 3 到 5 个清晰的频道。

教学要求：首先发布工作任务，让学生查找资料、独立思考、相互讨论，让学生养成独立思考和解决问题的能力；其次，实训过程中，注重用电安全及职业道德素养和工艺要求，培养学生的工匠精神；最后，进行综合实训项目考核。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 3. 《汽车认知实训》课程实训

本课程共 24 学时，1 学分，第 2 学期开设

素质目标：培养学生的荣誉意识和奋发向上的精神。

知识目标：熟悉汽车的整体结构和主要零部件，了解汽车的整体装配流程。

能力目标：使学生对汽车大体结构与工作原理有大体的了解；并对未来本专业的就业方向以及就业岗位有个基本了解。

主要内容：汽修行业行情介绍；汽车整体结构与主要零部件的认知；汽车的使用简介；到实训室、校外实训基地或者生产车间进行参观学习。

教学要求：严格遵守安全操作规程，严格遵守实训场地“6s”管理办法，初步掌握汽车车身电器、汽车发动机、汽车底盘中各部件的安装位置、外形以及作用。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 4. 《汽车维护保养实训》课程实训

本课程共 24 学时，1 学分，第 2 学期开设

素质目标：培养学生的不怕脏不怕累的吃苦耐劳的工匠精神，养成良好的“6S”管理行为习惯。

知识目标：熟悉常规的汽车保养检查流程和操作规范。

能力目标：具备轮胎的检查与修补能力，及三滤的检查与更换能力。

主要内容：车轮检查与换位、车轮动平衡检测、车辆内部及四周检查、火花塞的更换、冷却液的更换、盘式制动器的检测与更换、汽车空调制冷剂的加注、发动机舱维护、机油的更换。

教学要求：严格按照技能考核安全操作规程和标准操作流程进行车辆维护与保养；按照技能考核标准完成项目工单。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 5. 《发动机拆装实训》课程实训

本课程 24 学时，1 学分，第 3 学期开设

素质目标：培养学生的纪律意识和团结协作的精神，养成良好的“6S”管理行为习惯。

知识目标：熟悉发动机的主体结构，了解核心部件的质量检查步骤。

能力目标：使学生对汽车发动机有更加全面、具体的理解；使学生掌握汽车发动机的拆装与检测的方法和步骤以及注重事项；培养学生的实践操作能力和企业“7S”管理意识。

主要内容：气缸盖拆装与检测；气缸磨损检测；活塞环间隙的检测；气门组零件检测；凸轮轴拆装与检测；曲轴拆装与检测；节温器拆装与检测；气缸压缩压力检测；机油泵的拆装与检测。

教学要求：严格按照安全操作规程和标准操作流程进行拆装与检测，并且通过对照维修手册判断零部件是否需要维修或更换。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 6. 《汽车底盘拆装实训》课程实训

本课程 24 学时，1 学分，第 3 学期开设

素质目标：建立良好的逻辑思维及认真负责的工作作风，树立安全生产的质量意识。

知识目标：熟悉汽车底盘总成的基本结构，了解传动原理，熟悉部件的拆装方法。

能力目标：使学生掌握汽车底盘总体组成；知道底盘各个系统中的传动零部件相互间的连接与传动关系以及底盘部件拆装方法和步骤及注重事项，同时培养学生规范拆装底盘部件的能力，培养学生的“7S”管理意识。

主要内容：车轮检查与换位；轮胎钢圈和外胎的拆装；车轮动平衡检测；同步器总成的拆装和检查；自动变速器离合器的拆装与检测；离合器踏板的检查与调整；前轮前束调整；盘式制动器的拆装与检测；更换驱动轴护套；车辆轮胎磨损严重检修；ABS 亮灯的故障诊断方案与实施；制动跑偏的故障诊断方案与实施；液压转向系统的故障诊断方案与实施；行驶系统的故障诊断方案与实施。

教学要求：严格按照安全操作规程和标准操作流程进行项目操作；严格按照技能考核安全操作规程和标准操作流程完成项目操作；按照技能考核标准完成项目工单；严格遵守实训场地“6s”管理办法。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 7. 《汽车电气设备检修实训》课程实训

本学期 24 学时，1 学分，第 3 学期开设。

素质目标：培养学生具有良好的职业道德和职业素养，培育精益求精的工匠精神，养成良好的爱岗敬业及电气安全的职业意识，形成团结协作的工作作风。

知识目标：熟悉汽车电气的控制原理和故障的检测与判断方法，了解检修流程。

能力目标：使学生学会汽车电气设备检修所需要的检测工具的使用方法及注重事项；学会汽车电气设备检修的流程、诊断方法和注意事项。

主要内容：电源系统故障检修，起动机拆装、检修，灯光线路检修；车窗故障检修；雨刮器故障检修；

教学要求：能运用检测设备进行汽车电气设备的检测工作并对检测数据作出正确的判断。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 8. 《发动机电控系统检修实训》课程实训

本课程 24 学时，1 学分，第 4 学期开设。

素质目标：培养认真负责的工作态度和严谨细致的工作作风，培育纪律意识，形成良好的行为规范，突出爱岗敬业、团结协作，建立良好的职业道德。

知识目标：熟悉电动机电控系统的工作原理，了解控制系统的硬件结构，熟悉系统的诊断流程。

能力目标：使学生学会发动机电控系统检修所需要的检测工具的使用方法及注重事项；学会电控系统检修的流程、诊断方法和注意事项。

主要内容：空气流量计及线路检修、节气门及节气门位置传感器检修、油门踏板位置传感器及线路检修、燃油泵及线路检修、喷油器及线路检修、冷却液温度传感器及线路检修、曲轴位置传感器及线路检修、凸轮轴位置传感器及线路检修、氧传感器及线路检修、炭罐电磁阀及线路检修等。

教学要求：能运用检测设备对汽车发动机电控系统进行检测工作并对检测数据作出正确的判断。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

#### 9. 《汽车美容与装饰实训》课程实训

本课程共 24 学时，1 学分，第 4 学期开设。

素质目标：培养细心细致的工作态度，养成积极思考与努力探索的工作作风，注重安全教育与生产效率教育。

知识目标：熟悉汽车的洗美流程和注意事项，了解设备的操作方法及汽车美容项目的操作流程。

能力目标：使学生掌握汽车常见装饰、美容项目操作的方法，会使用工具及设备进行相关的操作。并了解汽车的制造过程中的汽车车载设备、防盗和安全设备、汽车车身

修补工艺、常见车身涂膜弊病及防止方法；培养学生的实践操作能力和企业“7S”管理意识。。

主要内容：汽车外部清洗；打蜡与封釉；汽车内饰除尘、座椅、仪表盘、地毯等进行吸尘和清洁；车身漆面凹陷与划痕修复；安装车身外部包围、车窗贴膜、汽车外表贴膜；安装地毯、方向盘套、座椅套、脚垫等装饰、加装儿童座椅。

教学要求：在整个实训教学中，要提供一定的教学设备、工具、各种装饰、美容产品等，同时必须具备有供划痕修补涂装作业的合格实训场地，学生在喷涂时必须戴防毒面具。分组作业，注意安全用电，注意防火，严格遵守安全操作要求；严格按照安全操作规程和标准操作流程进行项目操作，严格遵守实训场地“6s”管理办法，注重环保。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占50%，终结性考核占50%。

#### 10. 《汽车故障诊断实训》课程实训

本课课程 24 学时，1 学分，第 4 学期开设。

素质目标：通过信息收集、分析与处理，帮助学生形成独立思考的行为习惯，分享学生在探究和创新立解决问题的过程中获得成功的快感，激发了学生学习的兴趣。

知识目标：熟悉汽车故障的推理判断逻辑，熟悉检测设备的使用。

能力目标：掌握汽车常用检测设备的正确使用方法，并能独立使用这些检测设备来测试汽车发动机和底盘的性能；理解汽车检测设备的工作原理，对同一类型检测设备能够做到举一反三；掌握汽车故障诊断的一般方法，能熟练利用各种检测设备进行汽车故障的排除。

主要内容：. 起动机不工作故障诊断；发动机无法启动故障诊断；发动机运转不良故障诊断；灯光系统故障诊断；舒适系统故障诊断。

教学要求：分组实施；以任务驱动教学或教学做合一方法实施教学；书写操作工单。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占50%，终结性考核占50%。

#### 11. 《汽车综合实训/强化训练》课程实训

本课课程 96 学时，4 学分，第 5 学期开设。

素质目标：通过生产现场环境的模拟，培养学生的严谨细致的工作作风和效率意识，养成持续工作的耐心，培育良好的逻辑分析与判断思维。

知识目标：熟悉汽车各模块的工作特性，熟悉检测设备的操作方法。

能力目标：通过加强技能抽查相关实训项目的训练，使同学们对所学技能有一个更深的认识，提高技能熟练度。

主要内容：技能抽查相关项目，包括汽车发动机模块；汽车底盘模块；汽车电器模块；汽车维护模块；汽车故障诊断与排除模块。

教学要求：能熟练规范的拆装、检测汽车电气元件、线路故障、汽车底盘、汽车发动机，能运用检测设备进行故障诊断。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 12. 毕业鉴定和毕业教育

本课程共 24 学时，1 学分，第 6 学期开设。

素质目标：使学生了解当前的就业和经济形势，引导学生树立正确的就业观，加强对国情国力的了解，形成做企业主人翁的思想和态度，增强爱企爱国意识。

知识目标：懂得合理地就业及择业，了解劳动法的相关知识，熟悉企业管理制度。

能力目标：通过本课程的学习，增强学生适应岗位的能力，认清大学生的使命，使学生愿意积极投身社会主义建设事业中去。

主要内容：本课程主要讲授毕业生面对社会应有的心理准备，当前经济形势和就业形势分析、树立长远的职业理想，强化责任意识。

教学要求：教师应选择与学生关系密切的典型案列，采用“理论+实践”的教学模式。采取项目情境教学、任务驱动等方法组织教学。采用过程性评价和终结性评价相结合的方式进行考核，其中过程性评价占 50%，终结性评价（心得体会）占 50%。

## 13. 毕业设计

本课程共 24 学时，1 学分，第 5 学期实施。

课程目标：通过完成一项方案设计或者工艺设计或者产品设计，使学生掌握综合运用所学理论知识和实践知识，独立分析和解决本专业范围内的工作技术问题的基本方法；学会查阅科技文献资料、使用各种标准手册以及自主解决问题的能力；培养学生实际工作中严谨的工作作风。

主要内容：产品设计；方案设计；工艺设计。

教学要求：毕业设计是实践性教学环节，它在培养和提高学生综合运用专业知识分

析和解决实际问题的能力，并进行汽车检测与维修技术人员所必须具备的基本素质的训练等方面具有很重要的意义，锻炼学生的独立设计能力，扩展学生思维。考核方式为毕业设计成果评价和答辩成绩两部分组成，其中毕业设计成果评价占 60%，答辩成绩占 40%

#### 14. 顶岗实习

本课程共 576 学时，24 学分，第 5-6 学期实施。

课程目标：了解企业的运作组织架构、规章制度和企业文化；掌握岗位的典型工作流程、工作内容及核心技能；养成安全生产、爱岗敬业、精益求精、诚实守信的职业精神，增强学生的就业能力。

主要内容：安全教育；企业的生产工艺及过程；实践技能实习；企业文化学习；企业经营管理模式。

教学要求：制定顶岗实习方案；由学校指导老师负责监控学生的顶岗实习情况；由企业指导教师日常管理顶岗实习学生；由校内指导老师和企业指导老师根据学生实习的表现共同进行评价。

#### 15. 社会实践

2 学分，暑假期间开设。

课程目标：按照学院专业培养目标的要求，有目的、有计划地组织在校生利用暑假时间参与社会政治、经济和文化活动，让大学生在实践中“受教育、长才干、做贡献”，了解国情、民情、社情，培养学生的社会责任感，锻炼学生的观察能力、沟通协调能力和对专业知识的综合运用能力，鼓励大学生发挥自身优势，深入开展调查研究，大力传播科学技术和现代文明，引导大学生走与实践相结合的成才道路。

主要内容：进入汽车维修企业或汽车制造企业生产实践，了解汽车制造企业与维修行业的工作过程和企业管理方法。实践方式：组织学生到汽车制造企业与汽车维修行业、汽车销售企业等单位实习。

教学要求：要求学生认真体验企业的生产生活，了解企业的工作流程，了解汽车行业对汽车知识和技能的要求。根据学生提供的实践日志、实践总结等进行评价。

### （六）专业限选课

主要有汽车美容与装饰、汽车售后服务与管理等 8 门课程，16 学分。各课程目标、

主要内容和教学要求如下：

### 1. 汽车美容与装饰

本课程共 30 学时，2 学分，第 4 学期开设

素质目标：具有良好的职业道德、追求完美的工匠精神，能进行团队合作，具备良好的责任意识。

知识目标：了解汽车美容与装饰的发展状况、掌握汽车美容专业术语、了解汽车美容的类型与作业项目，认识汽车美容常见用的工具与设备、清清楚楚美容护理用品的作用。

能力目标：能完成基本的美容与装饰的项目，包括能熟练地对汽车外部进行清洗；能对汽车外部进行打蜡与封釉操作；能对汽车内饰进行除尘、座椅、仪表盘、地毯等进行吸尘和清洁；能处理简单的车身漆面凹陷与划痕；能安装车身外部包围、车窗贴膜、汽车外表贴膜；会安装地毯、方向盘套、座椅套、脚垫等装饰、会加装儿童座椅等；能加装倒车雷达与倒车影像等安全装置；

主要内容：课程主要学习内容包括：汽车装饰与美容的发展史；汽车美容护理工具与设备；汽车美容护理用品；汽车外部的清洁与护理；汽车内饰的清洁与护理；汽车车身漆面美容护理；汽车内外部的装饰；汽车的防盗、安全和报警装置。

教学要求：本课程主要教学模式采用理实一体化教学模式，即项目教学。主要采用了行为引导教学法、“探究式”教学法、讲授法等教学方法。通过课程学习，学生对汽车美容行业有最基本的了解，能动手完成常见的美容与装饰项目；知识、能力以及素质目标基本达成。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

### 2. 汽车售后服务与管理

本课程共 30 学时，2 学分，第 4 学期开设

素质目标：能良好地和顾客交流沟通、具有良好的职业道德、精益求精的工匠精神、能进行团队合作、具备良好的成本节约意识、环保意识以及责任意识、注重美容场地的“7s”管理。

知识目标：熟悉售后服务的流程，熟悉资料信息的收集与管理。

能力目标：通过本课程的学习，使学生能正确判断和理解不同客户的愿望和需求；能按照汽车售后服务工作流程，熟练运用 EPR 企业管理系统，完成预约、接车、维修、

质检、交车、回访等各项服务；掌握索赔原则和流程，进行合理的索赔，清除客户报怨，为汽车生产厂提供产品质量和技术信息；能对资料信息、工具设备、车间环境等进行管理；能进行配件的计划、采购、库存、发货各项业务，能进行合理的任务分工，提高班组生产和维修质量。

主要内容：主要内容包括汽车保养维护工作过程管理、汽车故障维修工作过程管理和汽车事故修复工作过程管理。

教学要求：各个管理岗位的工作任务围绕服务工作流程展开并有机的结合，使各管理岗位的工作内容、工作职责、工作方法等在“工作过程”中学习，要避免一般管理课程单纯的理论讲授。教学设计应遵循行动导向的原则，以典型工作任务为载体，服务工作流程为主线，以学生为主体、教师为主导；运用任务引领和情境教学的方式，通过组建团队、角色扮演、案例分析、小组讨论等教学方法组织和实施教学。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

### 3. 汽车车身修复技术

本课程共 32 学时，2 学分，第 5 学期开设

素质目标：使学生能够主动探索知识获取方法、注重提高学习效率；培养良好的职业道德与职业素质，具有高度技术素养和责任心；养成团队合作、质量、环保、效率意识；合理解决训练出现的问题，养成健康向上的心态。

知识目标：通过本课程的学习，让学生了解汽车车身结构以及附件的知识；了解各种钣金修理的设备、工具和材料的基本结构及注意事项；了解汽车钣金修理的方法、工艺及操作要求。

能力目标：让学生掌握车身部件的调整与更换方法和焊接技术，会使用和维护操作车身维修的常用设备工具，能遵循安全作业规范及 6S 现场管理法的工作要求。使学生掌握一定汽车车身修复能力，能在企业中从事钣喷区的基本工作，从而具备高技人才的可持续发展能力。

主要内容：本课程以汽车车身碰撞刮伤后钣金维修的基本工艺过程以及学生的认知过程为主线，分为车身结构、汽车车身部件的拆装与调整、汽车车身变形损伤的修理、钣金焊接工艺四大项目来学习钣金技术的专业理论知识和实用技能。同时选择常见车型的常见车身故障和常用的钣金设备，以钣金案例为典型任务，以常用设备为手段，设计制作一定数量的教学模块，通过模块化教学使学生能通过有限的、具有代表性的典型案

例，尽快掌握汽车钣金方法和车身修复技巧。

教学要求：依据教学内容安排，结合汽车检测与维修技术专业学生特点，基于行动导向，本课程主要教学模式采用理实一体化教学模式，即项目教学。教学过程严格按照维修厂和4S店的作业过程，坚持“教、学、做”一体化，培养学生的职业意识。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占50%，终结性考核占50%。

#### 4. 车载网络技术

本课程共32学时，2学分，第5学期开设。

素质目标：使学生能够主动探索知识获取方法、注重提高学习效率；培养良好的职业道德与职业素质，具有高度技术素养和责任心；养成团队合作、质量、环保、效率意识；合理解决训练出现的问题，养成健康向上的心态。

知识目标：通过本课程的学习，使学生能了解汽车电控技术特点，掌握汽车车载网络系统的结构和原理、汽车车载网络系统的常见故障与诊断、汽车多路传输系统的结构与原理。

能力目标：通过本课程的学习，使学生能够正确使用汽车车载网络系统各种检测、维修设备和工具；能够掌握车载网络系统故障的检测、诊断、分析、修复和排除；能够正确使用和养护汽车车载网络系统，保障工作性能良好。

主要内容：主要内容包括汽车电控技术特点、汽车车载网络系统的结构和原理、汽车车载网络系统的常见故障与诊断、汽车多路传输系统的结构与原理、车车网络系统的通信、汽车总线电路的读识、汽车媒体网络。

教学要求：本课程倡导教学做合一的教学理念，在课程教学中建议采取理实一体教学模式。教学设计要符合学生认知和能力结构的特点采用任务驱动的教学途径。本课程的评价建议采用形成性评价与终结性评价相结合的形式，形成性评价占50%，主要是考勤、课堂参与、作业等；终结性评价占50%，终结性评价即期末闭卷考试。

#### 5. 二手车评估与鉴定

本课程共32个学时，2学分，第5学期开设

素质目标：培养学生的质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维和安全规范的团队合作意识；培养符合汽车维修行业职业岗位所要求的职业道德与职业素养，树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，让学生了解二手车评估与鉴定的意义；掌握二手车技术状况鉴定方法及二手车价格评估的基本方法、二手车鉴定评估实务及二手车交易实务；

能力目标：能够按照二手车鉴定评估要求，选择合适的评估方法进行二手车评估；

主要内容：包括二手车的定义及二手车评估与鉴定的必要性、二手车静态检查、二手车动态检查、二手车仪器检查、二手车评估的前提条件、二手车评估的基本方法（现行市价法、收益现值法、清算价格法、重置成本法）、二手车成新率估算方法、二手车鉴定评估实务（评估准备、凭证审核、鉴定估算、评估报告撰写）、二手车交易类型和流程、二手车交易规范。

教学要求：本课程主要教学模式采用理实一体化教学模式，主要采用了行为引导教学法、“探究式”教学法、讲授法等教学方法完成教学目标。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 6. 汽车保险与理赔

本课程共 32 个学时，2 学分，第 5 学期开设

素质目标：通过本课程的学习，培养学生良好的语言、文字表达能力和沟通能力；培养符合汽车维修行业职业岗位（群）所要求的职业道德与职业素养；树立社会主义核心价值观。

知识目标：通过本课程的学习，使学生掌握汽车保险基础知识，汽车保险合同的基本条款，汽车保险主要险种和承保范围，熟悉汽车保险投保的基本流程，退保、续保、批改等手续，熟悉汽车保险理赔的基本流程、赔款理算。

能力目标：通过本课程的学习，具备汽车保险和理赔方面的基本知识，培养相关拓展技能，拓宽专业优势。

主要内容：主要内容包括汽车保险基础知识、汽车保险合同、汽车保险基本险、汽车保险附加险、汽车保险投保和承保实务，汽车保险理赔实务，汽车消费贷款及其保险，汽车保险欺诈的预防与识别，汽车保险理赔事故实例。

教学要求：本课程主要教学模式采用案例探究式教学模式。主要采用任务驱动式教学方法，通过学生分组讨论、训练互动、角色扮演等手段，学生提问与教师解答、指导有机结合，让学生在“教”与“学”过程中，牢固掌握有关知识和技能。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 7. 工业机器人技术基础

本课程共 32 学时，2 学分，第 5 学期开设

素质目标：培养学生积极面对社会技术进步所带来的技术变革与社会变革，形成正确的世界观，形成努力掌握新技术去开拓创新的科学精神。

知识目标：掌握机器人系统组成、机构、运动分析、控制和使用的技术要点。

能力目标：通过本课程的学习，使学生了解机器人及其应用，机器人是典型的机电一体化装置，它是机械、电子、控制、检测、通信和计算机的有机融合，通过对该课程的学习，使学生对工业机器人有一个全面、深入的认识。培养学生综合运用所学知识来分析问题和解决问题的能力。

主要内容：本课程包括工业机器人概论、工业机器人数学基础、工业机器人的机械系统、动力系统、感知系统、控制系统和编程等七个方面的内容。

教学要求：按照教学内容安排，本课程的教学重点为对工业机器人的机械系统、动力系统、感知系统和控制系统的认识。教学难点为工业机器人的编程方法。结合课程相关的教学资源、学生的学情特点，灵活运用讲授教学法、讨论教学法，同时采用案例教学法，配合相关的工程应用案例进行教学。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 8、智能网联汽车技术

本课程共 32 学时，2 学分，第 4 学期开设

素质目标：培养学生积极面对社会技术进步所带来的技术变革与社会变革，形成正确的世界观，形成努力掌握新技术去开拓创新的科学精神。

知识目标：通过本课程的学习使学生了解智能网联汽车产业架构、环境感知技术、高精度地图与定位技术、智能决策技术、控制执行技术、人机交互技术、信息交互技术等。

能力目标：能够依据国家标准及技术规定，完成智能网联汽车的基本维保；能够依据关键零部件的安装规范及技术要求，完成智能网联汽车的安装、检测；能够完成惯性导航系统的安装、检测与调试；能够依据车载网络终端系统的故障，对常见故障进行排除；能够依据车际网的协议查找车联网出现的故障，并分析故障原因；能够对线控执行关

键部件进行安装、检测与基本的调试。

主要内容：本课程包括智能网联汽车产业发展趋势及新技术的应用前景；智能网联汽车各环境感知的关键零部件的工作原理；智能网联汽车高精度地图与定位系统原理；智能网联汽车计算平台的功能及内部的算法与算力；智能网联汽车控制执行机构的工作原理；智能网联汽车的人机交互技术发展的趋势；智能网联汽车信息交互技术的规范及要求。

教学要求：本课程主要采用案例探究式教学模式。主要采用任务驱动式教学方法，通过学生分组讨论、训练互动、角色扮演等手段，学生提问与教师解答、指导有机结合，让学生在“教”与“学”过程中，牢固掌握有关知识和技能。采用过程性考核和终结性考核相结合的评价形式，过程性评价占 50%，终结性考核占 50%。

## 七、教学进程总体安排

表 3 教学活动时间分配表（单位：周）

学 年	学 期	课 堂 教 学	集中实践教学			军 事 技 能	毕 业 鉴 定 毕 业 教 育	考 试	机 动	教 学 周 合 计	劳 动 实 践	社 会 实 践
			实 训、 课 程 设 计	顶 岗 实 习	毕 业 设 计							
一	一	14	2			2		1	1	20	1周（寒假）	
	二	16	2					1	1	20		1周（暑假）
二	三	15	3					1	1	20	1周（寒假）	
	四	15	3					1	1	20		1周（暑假）
三	五	8	4	6	1			1	1	21		
	六			18			1			19		
合计		68	14	24	1	2	1	5	5	120	2	2

注：社会实践和劳动实践在寒暑假进行，不计入教学周。

表4 课程设置与教学计划进程表

课程类别	课程性质	课程编码	课程名称	学分	学时			考核方式		年级/学期/教学周/周学时						备注
					总学时	理论学时	实践学时	考试	考查	第一年		第二年		第三年		
										1	2	3	4	5	6	
										20周	20周	20周	20周	21周	19周	
必修课	公共基础课	G00111	思想道德与法治	3	48	30	18	√		3						
		G00112	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	68	50	18	√			4					
		G00113	形势与政策	1	40	24	16		√	▲	▲	▲	▲	▲		
		G00123	计算机应用基础	4	64	32	32	√			4					
		G00130	体育与健康	8	108	10	98	√		2	2	2	2			
		G00136	心理健康教育	2	32	16	16		√	2						
		G00137	入学、安全、劳动教育	1	20	18	2		√	▲	▲	▲	▲			学生处、保卫处、辅导员组织。其中劳动精神、劳模精神和工匠精神专题不少于16学时。
		G00138	军事理论与军事技能	4	148	36	112		√	15天+2节/周						学生处负责实施
		G00139	大学英语	8	112	58	54	√		3	4					
		G00170	高等数学	4	60	48	12	√		2	2					

		G00150	创新创业教育	1	16	8	8		√			1					
		G00151	创业基础（SIYB）	2	32	16	16		√			2					
		G00152	职业生涯规划与就业指导	2	32	18	14		√					2			
		G00153	劳动实践	2					√							寒假期间开设，2学分。不计入课堂教学总学时。	
		小计			46	780	364	416			14	16	4	3	2		
	专业必修课	专业基础课	301300	汽车文化	1	16	16	0		√	1						
			301200	汽车电工电子技术	4	56	46	10	√		4						
			301301	汽车制图与CAD	5	84	60	24	√		6						
			301302	汽车使用与维护	4	64	48	16	√			4					
			301205	新能源汽车结构与原理	2	32	28	4		√			2				
301104			机械设计基础	4	64	52	12	√				4					
小计			20	316	250	66			11	6	4	0	0	0			
专业核心课		301303	汽车构造	4	64	40	24	√				4					
		301306	发动机机械系统检测与维修	4	60	36	24	√					4				
	301307	汽车底盘检测与维修	5	90	48	42	√					6					

			301308	汽车电气系统检测与检修	5	90	48	42	√			6			
			301309	发动机电控系统检测与维修	4	60	36	24	√				4		
			301310	汽车检测与故障诊断	5	90	48	42	√				6		
			301311	汽车舒适与安全系统检修	2	30	24	6	√				2		
			小计		29	484	280	204			0	4	16	12	0
		专业拓展课	301115	机加工实训	1	24	0	24	√	1周					
			301314	汽车电工电子技术实训	1	24	0	24	√	1周					
			301315	汽车认知实训	1	24	0	24	√		1周				
			301316	汽车维护保养实训	1	24	0	24	√		1周				
			301317	发动机拆装实训	1	24	0	24	√			1周			
			301318	汽车底盘拆装实训	1	24	0	24	√			1周			
			301319	汽车电气设备检修实训	1	24	0	24	√			1周			

		301321	发动机电控系统检修实训	1	24	0	24		√			1周			
		301320	汽车美容与装饰(1+X证书)实训	1	24	0	24		√			1周			
		301322	汽车故障诊断实训	1	24	0	48		√			1周			
		301323	汽车综合实训/强化训练	4	96	0	96		√			4周			
		G00160	毕业鉴定和毕业教育	1	24	12	12		√				1周		
		G00161	毕业设计	1	24	0	24		√			1周			
		G00162	顶岗实习	24	576	0	576		√			6周	18周		
		G00163	社会实践	2					√		▲	▲		暑假期间开设, 2学分。不计入课堂教学总学时。	
		小计		42	960	12	948								
选修课	公共选修课	GX0110	书法	1	16	8	8		√						学生可从表中13门课中任选6门课, 计6学分、96学时。课程名称按照学生所选各类课程的具体名称为准, 不得与已修、已选课程重
		GX0111	普通话	1	16	8	8		√						
		GX0112	应用文写作	1	16	8	8		√						
		GX0113	文学鉴赏	1	16	8	8		√						
		GX0114	艺术鉴赏	1	16	8	8		√						
		GX0115	中华优秀传统文化	1	16	8	8		√						
		GX0116	中国共产党史	1	16	8	8		√						
		GX0117	剪纸	1	16	8	8		√						

专业限选课	GX0118	足球	1	16	8	8		√						复。	
	GX0119	投资与理财	1	16	8	8		√							
	GX0120	人力资源管理	1	16	8	8		√							
	GX0121	现代企业管理	1	16	8	8		√							
	GX0122	音乐	1	16	8	8		√							
	小计			6	96	48	48			1	2	3			
	301323	汽车美容与装饰	2	30	22	8		√				2			根据专业需求开设专业专业限选课
	301324	汽车售后服务与管理	2	30	26	4		√				2			
	301325	汽车车身修复技术	2	32	26	6		√					4		
	301326	车载网络技术	2	32	26	6		√					4		
	301327	二手车评估与鉴定	2	32	26	6		√					4		
301328	汽车保险与理赔	2	32	26	6		√					4			

		301329	工业机器人技术基础	2	32	26	6	√					4		
		301230	智能网联汽车技术	2	32	26	6		√			2			
		小计		16	252	204	48			0	0	0	6	20	
		总计		159	2888	1158	1730			26	26	26	24	22	

注：1、形势与政策课第一学年排入课表，第二、三学年以讲座形式开设。2、理论课每 16-18 学时计 1 个学分，集中安排的实践教学环节（整周综合实训、跟岗实习、顶岗实习、毕业设计等）每周按 24 学时计算学时，计 1 个学分。

表5 集中实践（综合实训）教学计划安排表

序号	主要实践环节	各学期安排（周数）						备注
		一	二	三	四	五	六	
1	军事训练	2						
2	机加工实训	1						
3	汽车电工电子技术实训	1						
4	汽车认知实训		1					
5	汽车维护保养实训		1					
6	发动机拆装实训			1				
7	汽车底盘拆装实训			1				
8	汽车电气设备检修实训			1				
9	发动机电控系统检修实训				1			
10	汽车美容与装饰（1+X证书）实训				1			
11	汽车故障诊断实训				1			
12	汽车综合实训/强化训练					4		
13	毕业设计					1		
14	顶岗实习					6	18	
合计（周数）		4	2	3	3	11	19	
总计（周数）		42						

表 6 理论与实践学时统计表

序号	课程类型		课程门数	教学学时及占比						
				总学分	理论课	实践课	总学时	实践学时比例(%)	约总学时比例(%)	备注
1	公共基础必修课		14	46	364	416	780	53.3%	27.0%	
2	专业必修课	专业基础课	6	20	250	66	316	20.9%	10.9%	开设有对应课程实训周
3		专业核心课	7	29	280	204	484	42.1%	16.8%	开设有对应课程实训周
4		专业拓展课	15	42	12	948	960	98.7%	33.3%	
5		选修课	公共选修课	6	6	48	48	96	50%	3.3%
6	专业限选课		8	16	204	48	252	19.0%	8.7%	
总计			56	159	1158	1730	2888	59.9%	100%	

## 八、实施保障

### (一) 师资队伍

#### 1、队伍结构

按人才培养需求和学校工作量标准，配备必需的思想道德素质教育、人文素质教育、健康素质教育、专业素质教育教师，明确各类教师的基本要求，统筹考虑职业指导教师、心理咨询教师、辅导员等教师的配备。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、专业带头人

1~2人，专业学科带头人具有副高及以上职称，技师或以上技能证书；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。能善于整合与利用社会资源；能及时跟踪产业发展趋势和行业动态，准确把握专业建设与教学改革方向，保持专业建设的领先水平；能结合校企实际、针对专业（群）发展方向，制订切实可行的团队建设规划和教师职业生涯规划，实现团队的可持续发展。目前本专业有一名专业带头人。

## 3、专任教师

专任教师均应有高教教师资格证，具有双师素质，有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有汽车检测与维修技术、汽车新能源技术等相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关基本功底和实践能力；具有较强的信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；长期从事汽车维修技术教学，每5年累计不少于6个月的企业实践经历，能胜任理实一体化教学；主讲教师均应不断学习汽车维修新技术、新知识，教学新理念，具备课程开发能力。

## 4、兼职教师

主要从本专业相关行业企业聘任，要求具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具备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，能承担汽车电器构造与维修、汽车发动机构造与维修等专业课程教学，汽车底盘拆装、汽车综合故障检修等岗位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

专业教室均安装有投影仪、（黑）白板、多媒体计算机、音响设备、互联网接入，并实施网络安全保护措施；安装有应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，逃生通道畅通无阻。

### 校内实训基本要求

序	实	功 能	基本配置要求
---	---	-----	--------

号	验实训 室名称		
1	电工电子实训室	万量表的使用方法；测量电压、电流、电阻，通过测量的数据判断电路工作状态；利用DGJ-03实验挂箱上的“基尔霍夫定律/叠加原理”线路，分别将两路直流稳压电源按照电路图接入。三相负载的星形联接及三相电路电压、电流的测量。识别并检测电子元器件；根据测量数据判断二极管、三极管等电子件的好坏。示波器的使用	工位数：50 设备配置：电工综合实验装置、电子综合实验装置、万用表、交流毫伏表、函数信号发生器、双踪示波器、直流稳压电源等，电工综合实验装置、电子综合实验装置保证上课学生2~5人/套
2	发动机机械实训室	1. 拆装工具的正确使用方法，汽车发动机各系统的正确拆装顺序及调整方法，能够对主要零、部件、总成进行结构分析； 2. 易损件、密封件、调整件的特殊使用要求； 3. 培养学生的实践能力，职业技能和岗位适应能力增强学生的劳动纪律观念、安全生产观念和质量效益观念。	1. 工位数：50； 2. 设备配置：实物解剖发动机；发动机各系统示教板；汽油发动机附翻转架；拆装工具及工具车；发动机维修测量常用量具；平板；工作台；汽油发动机运行台架。
3	发动机电控实训室	1. 电控系统认识； 2. 各系统传感器、执行器及其线路的检测、诊断与维修； 3. 常用诊断工具和专用测试仪器的使用和发动机综合故障诊断等。	1. 工位数：50； 2. 设备配置： 电控汽油发动机实训台8台；柴油发动机实训台（共轨）1台； 3. 燃油油压表；汽油机转速表；红外测温仪；示波器；汽车发动机电喷嘴清洗检测仪；发动机综合检测仪。
4	汽车底盘实训室	1. 拆装工具的正确使用方法，汽车底盘各主要总成的正确拆装顺序及调整法，能够对主要零、部件、总成进行结构分析； 2. 易损件、密封件、调整件的特殊使用要求； 3. 培养学生的实践能力，职业技能和岗位适应能力；增强学生的劳动纪律观念、安全生产观念和质量效益观念。	1. 工位数：50； 2. 设备配置：汽车实物解剖车；转向系及前桥总成；离合器总成；手动变速器总成（带翻转架）；自动变速器总成（带翻转架）；DSG、CVT变速箱总成；分动箱总成，传动系总成；行驶系总成；拆装工具；汽车底盘拆装专用工具；制动器总成；自动变速器实训台；变速器液压检测仪表；混合变速驱动实训台（带驱动电机）。
5	汽车整	1. 汽车整车拆装、调整和汽车维	1. 工位数：50；

	车实训室	<p>护实训；</p> <p>2. 汽车常见故障的检测、诊断、排除实训；</p> <p>3. 汽车综合性能检测；</p> <p>4. 汽车整车综合性能分析、检测和调整；</p> <p>5. 培养学生的实践能力，职业技能和岗位适应能力；增强学生的劳动纪律观念、安全生产观念和质量效益观念。</p>	<p>2. 设备配置：</p> <p>轿车；举升器（两柱）；四柱举升器；通用工具及工具车；轮胎气压表；轮胎胎纹深度检测仪；皮带张紧力计；密度计；真空表；汽油机点火正时灯；气缸压力表；润滑脂加注器；液废油机油回收机；手动真空泵；制冷剂加注回收机；轮胎拆装机；轮胎动平衡机；制动系统压力表；自动变速器压力表；汽车故障电脑诊断仪；吊车；卧式千斤顶；汽车尾气分析仪；压缩空气机及管路系统；汽车尾气排气设施；润滑系统免拆清洗机；冷却系统免拆清洗机；燃油系统免拆清洗机；空调系统免拆清洗机；蓄电池检测仪；汽车四轮定位仪。</p>
6	汽车电器实训室	<p>1. 电器设备各系统的线路及典型汽车的全车线路实训；</p> <p>2. 汽车电路以及电子控制系统常见故障的诊断与排除；</p> <p>3. 汽车电器设备的使用、维修、检测、调试能力，能对实车电器线路进行全面检测和故障诊断。</p>	<p>1. 工位数：50；</p> <p>2. 设备配置：</p> <p>全车电器线路台架 4 台，电源系统、启动系统和充电系统实训台各两套、电动座椅、电动门窗和音响系统实训台各 2 套。</p>
7	汽车信息资料应用实训室	<p>为汽车维修、汽车技术服务、汽车装配与制造等服务。</p>	<p>1. 工位数：50；</p> <p>2. 设备配置：</p> <p>计算机；交换器；服务器；汽车维修资料库；多媒体汽车仿真教学平台；投影仪；零件展示柜；空调；工具车。</p>

目前本专业配有的实训室有：

(1) 钳工实训室。

钳工实训室配备钳工工作台、台虎钳、台钻、画线平板、画线方箱，配套辅具、工具、量具等，钳工工作台、台虎钳保证上课学生 1 人/套。

(2) 电工、电子实训室。

电工电子实训室配备电工综合实验装置、电子综合实验装置、万用表、交流毫伏表、函数信号发生器、双踪示波器、直流稳压电源等，电工综合实验装置、电子综合实验装

置保证上课学生 2 ~5 人/套。

### (3) 制图实训室。

制图实训室配备绘图工具、测绘模型及工具等，计算机保证上课学生 1 人/台，投影仪、多媒体教学系统、主流CAD软件要与计算机匹配。

### (4) 金工（机械加工）实训室。

机械加工实训室应配备卧式车床、立式升降台U床、数控车床、数控U床、分度头、平口钳、砂轮机，配套辅具、工具、量具等，机床保证上课学生 2~5 人/台。

### (5) 液压与气压传动实训室。

液压与气压传动实训室应配备液压实验实训平台、气动实验实训平台等，实验实训平台保证上课学生 2 ~5 人/台。

### (6) 工业机器人实训室。

工业机器人实训室应配备工业机器人 3 台(套)以上，配备机器人编程仿真软件、计算机等，计算机保证上课学生 1 人/台。

### (7) 汽车维修实训车间

本实训车间占地面积为 2000 余平方米，设备投资达 500 余万元，车间为四个区域，分别是汽车快速保养作业区、机电维修作业区、整车作业区，整车教学区，钣金喷漆作业区。可实现容纳一个两个标准班级 100 人的汽车检测与故障诊断，汽车车身修复技术，汽车美容与改装等课程分组、分项目、分任务理实一体教学。同时满足对外汽车维修作业服务。其中：

快速保养作业区：拥有 3D 四轮定位仪一台，扒胎机，扩胎机，动平衡机各两台，剪式举升机两台，可完成汽车二级保养、四轮定位、车轮更换补胎等项目作业。

机电维修作业区：有 4 个举升工位。发动机综合检测仪 1 台，各类免拆清洗机 6 台、各类电脑诊断仪 10 台，各类工具 10 余套，有马自达、大众、丰田等车型，可完成汽车机电维修项目作业。

整车教学区：全新汽车整车在线检测一体化学习站，配备全新的卡罗拉 2017 款轿车改装为在线检测教具车及智能检测板，汽车发动机综合检测仪，移动智能教学一体机，

故障诊断虚拟实训系统，可实现汽车发动机、变速器、ABS、空调、灯光与车身电气各电控系统的动、静态信号参数检测与诊断项目。

钣金喷漆作业区：配备了大梁校正仪、无尘打磨房、喷漆烤漆房。有短波红外烤灯、无尘干磨机、钣金修复机、低压环保喷枪，焊机等工具。可完成汽车车身修复、美容与改装等项目作业。

#### (8) 汽车发动机机械系统理实一体室

本实验室配备大众、丰田、通用、长城发动机拆装台架 15 台、汽油发动机零部件认知实训台 1 套。汽车发动机拆装虚拟实训系统 2 套，重型拆装实训桌，并配套有工具车及常用拆装检测工具 5 套。本实训室能同时容纳 50 人进行汽车发动机机械系统的结构与原理认知、拆装与检修理实一体化项目教学要求，满足汽车检测与维修技术技能抽查教学教学要求，汽车维修工中、高级考试的实操考核要要求等。服务的课程：《汽车发动机构造与维修》、《汽车检测与诊断技术》等相关课程的理论及实训教学。

#### (9) 汽车电工与电子理实一体室

本实验室拥有汽车SRS、混合动力、燃料电池系统、点火系统、电控柴油共轨喷射等 10 余套示教板，移动智能教学一体机 1 台，汽车传感器与执行器综合实验箱 16 套，汽车电工电子实验箱 1 套，可进行汽车电工电子技术、汽车结构原理等课程的教学实训项目。服务课程：汽车检测与维修技术。汽车结构原理、汽车电工与电子技术等多门课理实一体教学。

#### (10) 汽车发动机电控系统理实一体室

本实验室配备可运行的大众AJR电喷发动机、大众 1.4TSI 电控发动机、丰田 5A 电控发动机，丰田卡罗拉电控发动机等实训台 4 台，丰田卡罗拉 1.6 带变速器运行排故考核实训台 1 台，大众 1.4TSI 带变速器运行排故考核实训台 1 台，柴油发动机实训台 1 台。配备有 MT3500 汽车专用示波器 1 台，KT600 诊断仪 1 台，多功能燃油压力表等检测工具。本实训室能同时容纳 50 人进行发动机电控系统检测与维修理实一体化项目教学要求，满足汽车检测与维修技术技能抽查教学教学要求，汽车维修工中、高级考试的实操考核要求等。服务课程：《汽车发动机电控系统构造与维修》、《汽车检测与诊断技术》等

相关课程的理论及实训教学。

#### (11) 汽车底盘理实一体室

本实验室配备大众B7转向系、前桥及车轮总成、汽车后桥、悬架及车轮总成、差速器总成、丰田四驱分动器、传动轴万向节总成循环球式转向器等台架及部件。实现认识汽车底盘各总成、部件的结构；掌握汽车底盘拆卸、装配技能；具备使用汽车底盘维修工具、量具和设备对汽车底盘各总成、部件进行常见故障检测、诊断、排除的技能。服务的课程：《汽车构造》、《汽车底盘构造与维修》等课程的理实一体教学。

#### (12) 汽车变速器理实一体室

汽车自动变速器实训室内现有变速器拆装实训台架 6 台，拆装工具齐全，主要承担《汽车底盘构造与维修》、《汽车变速器故障检测与维修》、等相关课程的理实一体化教学任务。主要服务于汽车检测与维修技术专业。主要通过学生对变速器进行反复拆装，使学生掌握变速器的结构原理和相关实践操作技能，并培养学生对变速器系统的故障诊断与维修能力，本实训室可完成变速器的结构教学，并进行单项技能考核。

#### (13) 汽车电控底盘理实一体室

本教室拥有空气悬架实训台一台、底盘系统实验台(综合型)1台、汽车ABS系统综合示教板一台、汽车自动变速器试验台加示教板一台、汽车手动变速器示教解剖模型一台、汽车差速器解剖模型一台、汽车液压助力转向试验台一台，汽车液力制动系统试验台一台共 8 个演示台架。能模拟和演示多种故障与技能抽查项目内容。服务的课程：《汽车构造》、《汽车底盘构造与维修》等课程的理论教学过程中帮助学生掌握汽车底盘各部分的结构与工作原理。

#### (14) 汽车安全与舒适系统理实一体室

本实训室设备有：丰田卡罗拉自动空调实训台架 2 台，大众迈腾自动空调实训台架 2 台，大众桑塔纳手动空调实训台架 1 台，大众迈腾can总线检修实训台架一台、大众迈腾中控电器实训台架 1 台、迈腾电动座椅检修台架 1 台、音响系统故障检修台架 1 台等，汽车空调自动加注及 2 台、拆装工具 2 套、汽车 CAN总线系统实验台，电子式定速巡航系统实训板 1 套，设备总价值约 30 余万元。本实训室能同时容纳 50 人进行汽车安全与

舒适系统检测与维修理实一体化项目教学要求，满足汽车检测与维修技术技能抽查教学要求，汽车维修工中、高级考试的实操考核要要求等。服务课程：《汽车电器》、《汽车空调》《汽车安全与舒适系统检修》

#### (15) 汽车电器理实一体室

本实验室拥有大众桑塔纳全车电器实训台 1 台、丰田卡罗拉、大众帕萨特B7 车身电器系统带接线实验台(综合型)5 台、汽车灯光照明系统示教板、汽车充电系统示教板、速腾轿车电气系统教学平台、汽车信号仪表系统示教板、汽车启动系统示教板，共 11 个实训台。能模拟 70 多个汽车故障，并演示多种工况下汽车的电路模型。应对汽车电器的有关系统进行结构认识、原理分析、故障诊断等各方面的教学，整车接线台架还可使学生自己动手完成整车电路的连接，提高了学生动手能力。服务的课程：汽车电器设备原理与维修、汽车检测技术等有关课程的实训教学。

#### 3、校外实训基地基本要求

校外实训基地基本要求为：具有稳定的校外实训基地；能够开展汽车质量与性能检测、汽车故障返修、汽车机电维修等实训活动，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理及实施规章制度齐全。

#### 4、学生实习基地基本要求

学生实习基学习地基本要求为：具有稳定的校外实习基地；能提供汽车质量与性能检测、汽车故障返修、汽车机电维修、服务顾问等相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习，能配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理，有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。现建有 9 个校外实习基地，能同时满足 200 名学生顶岗实习等方面的需求。

校外实习基地项目建设规划见下表：

序号	基地类型	合作单位类型	实习项目	基地职责
1	校外实习基地	三一汽车湖南汽车有限公司	汽车制造	维护、 管理实训基
2	校外实习基地	吉利汽车湘潭配件制造基地	汽车零部件及其	

			整车制造	地、指导学 生实习、考 核学生实习 成果
3	校外实习基地	奇瑞汽车	汽车制造	
4	校外实习基地	通达汽车配件制造有限公司	汽车制造	
5	校外实习基地	广东睿昌智能制造科技发展 有限公司	机器人安装调试	
6	校外实习基地	吉利汽车（集团）有限公司	汽车制造	
7	校外实习基地	涂虎养车	汽车售后服务	
8	校外实习基地	南京众盛汽车联盟	汽车售后服务	
9	校外实习基地	恒泰汽车服务公司	汽车售后服务	

### 5、支持信息化教学方面的基本要求

支持信息化教学方面的基本要求为：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

按照国家规定和学校教材征订要求（六大战略合作出版社）选用国家规划教材或优质教材，禁止不合格的教材进入课堂，学校应建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构，完善教材选用制度，经过规范程序择优选用教材。

#### 2、图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：装备制造行业、汽车检测与维修行业政策法规、行业标准、行业规范以及汽车维修手册等；汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术等专业技术类图书和实务案例类图书；5种以上汽车检测与维修技术专业学术期刊。

#### 3、数字资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、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。

注：教材、图书和数字资源结合实际具体提出,应能够满足学生专业学习、教师专业教学研究、教学实施和社会服务需要。严格执行上级教育部门与学院关于教材选用的有关要求,健全本院教材选用制度。根据需要组织编写校本教材,开发教学资源。

#### （四）教学方法

1. 照“教、学、做合一”的总体原则,根据课程性质,采用班级授课、分组教学、现场教学、实践训练、讨论、讲座等形式组织教学。公共课、汽车制图与CAD、汽车电工电子技术及车载网络技术等以理论为主的课程,建议主要采用班级授课组织形式。汽车使用与维护、汽车检测与故障诊断等操作性较强的课程,建议主要采用分组教学组织形式。

2. 不断改革教学方法,采用现场教学、案例教学、任务驱动教学等方法;不断创新教学手段,利用网络、多媒体、职教云、蓝墨云班课等信息化手段,倡导学生利用信息化手段自主学习、自主探索,积极开展师生教学互动,达到共同学习、共同提高的目的。

3. 以学习者为中心,改变传统的师生关系,充分发挥教师的指导、引导、帮助和组织作用,调动学生学习的主观能动性,加强学生学习过程的指导,及时解决学生在学习过程中的困难和问题。

#### （五）学习评价

##### 1. 对专业教学质量的评价

建立专业教学质量评价制度,按照教育行政部门的总体要求,把就业率、对口就业率和就业质量作为评价专业教学质量的核心指标;针对专业特点,制定专业教学质量评价方案和评价细则,广泛吸收行业、企业特别是用人单位参与评价,逐步建立第三方评价专业教学质量机制;要把课程评价作为专业教学质量评价的重要内容,建立健全人才培养方案动态调整机制,推动课程体系不断更新和完善。专业教学质量评价结果要在一定范围内公开和发布。

##### 2. 对教师的评价

建立健全教师教育教学评价制度,把师德师风、专业教学质量、教育教学研究与社

会服务作为评价的核心指标，要采取学生评教、教师互评、行业企业评价、学校和专业评价等多种方式，不断完善教师教育教学质量评价内容和方式。把专业教学质量评价结果作为年度考核、绩效考核和专业技术职务晋升的重要依据。

### 3. 对学生的评价

#### (1) 评价主体

以教师评价为主，广泛吸收就业单位、合作企业、社区、家长参与学生质量评价，建立多方共同参与评价的开放式综合评价制度。

#### (2) 评价方法

采取过程评价与结果评价相结合，单项评价与综合评价相结合，总结性评价与发展性评价相结合的多种评价方式。要把学习态度、平时作业、单项项目完成情况作为学生质量评价的重要组成部分。要不断改革评价方法，逐步建立以学生作品为导向的职业教育质量评价制度。

### (六) 质量管理

1、对接汽车检测与维修技术职业技能等级标准，优化课程体系与课程标准，开发课证融通的课程资源。

2、优化专业实训条件，增加实训耗材经费，确保实践教学能顺利开展。

3、建立学校和二级院系专业建设和教学质量诊断与改进机制，健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、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建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

4、完善学校和二级院系教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

5、建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

6、专业教研组织应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

毕业要求是学生通过规定年限的学习,修满专业人才培养方案所规定的学分,达到本专业人才培养目标和培养规格的要求。具体要求如下:

### (一) 学分要求

修完专业人才培养方案所开设的必修、必选课程,完成毕业设计、顶岗实习、参加各类教育或社会实践,所有考核达到合格及以上,至少取得 159 学分。学分置换按照学院相关文件执行。

### (二) 取证要求

#### 1. 通用能力

(1) 高等学校英语应用能力考试A级

(2) 计算机专项能力证书

(3) 普通话(根据各专业要求写明要达到的等级)

2. 鼓励学生在获得学历证书的同时,积极取得若干职业技能等级证书。如:

1+X 汽车运用与维修职业技能等级-汽车美容装饰与加装改装服务技术(初级)证书

中级汽车维修工职业技能等级证书

获取的证书可按照学院相关文件置换学分。

### (三) 技能要求

达到本专业技能考核要求。

## 十、附录

### (一) 专业人才培养方案编制依据

1、《关于印发〈关于加强高等职业院校教育教学管理的若干意见〉》(湘教发〔2013〕17号)。

2、《教育部等五部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》(教职成〔2016〕3号);

3、《关于组建湖南省大学生创新创业就业学院深入推进高校创新创业就业教育的

通知》（湘教通〔2016〕192号）；

4、《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）；

5、《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）；

6、《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）；

7、教育部职业教育与成人教育司编制的最新《高等职业学校专业教学标准》（2019年7月底发布）；

8、《教育部 中央军委国防动员部关于印发〈普通高等学校军事课教学大纲〉的通知》（教体艺〔2019〕1号）；

9、《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》（教职成〔2019〕5号）；

10、《教育部等四部门印发〈关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案〉的通知》（教职成〔2019〕6号）；

11、《中共中央 国务院〈关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见〉》（2020年3月20日）；

12、《湖南省职业教育改革实施方案》（湘政发〔2020〕2号）；

13、教育部关于印发《高等学校课程思政建设指导纲要》的通知（教高〔2020〕3号）；

## （二）变更审批表

### 邵阳职业技术学院专业人才培养方案变更申请表

专业代码		专业名称		年 级		级		
调整类型	删除课程 <input type="checkbox"/> 替换课程 <input type="checkbox"/> 增加课程 <input type="checkbox"/> 学期变更 <input type="checkbox"/> 课程调整 <input type="checkbox"/> （学时、要求、类别、考核）							
<b>在下列调整状态栏内填写与调整相关的内容</b>								
调整前 状 态	课程名称				课程编码		学分	
	课程学时	讲课	实验	上机	实践	教室要求		



## 邵阳职业技术学院

### 2021 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案论证意见

论证意见:

本专业开课 56 门, 2888 学时, 专业基础课程 6 门, 专业核心课程 7 门。专业课程实践教学占 59.9%, 符合职业教育的特点。系统开设机械设计基础、汽车电工与电子技术、汽车构造、汽车发动机、汽车电气、汽车底盘、汽车检测与故障诊断等课程, 能够满足汽车检测与维修技术专业的岗位需求。

姓名	工作(学习)单位	职务/职称	备注	签名
罗治国	三一重工	高级工程师	行业企业专家	罗治国
何平	三一重工	高级工程师	行业企业专家	何平
刘绍忠	邵阳职业技术学院	教授	教科研人员	刘绍忠
刘一兵	邵阳职业技术学院	教授	教科研人员	刘一兵
黄新民	邵阳职业技术学院	副教授	教科研人员	黄新民
彭亚红	邵阳职业技术学院	副教授	教科研人员	彭亚红
黄乐安	邵阳职业技术学院	副教授	教科研人员	黄乐安
柳云华	邵阳职业技术学院	讲师	教科研人员	柳云华
罗仁杰	邵阳职业技术学院	实验室	教科研人员	罗仁杰
何健	邵阳职业技术学院	学生	学生代表	何健
付建平	邵阳职业技术学院	学生	学生代表	付建平
徐升奇	南京众盛	技工	毕业生代表	徐升奇
许祝毅	涂虎邵阳店	技工	毕业生代表	许祝毅

备注栏注明:行业企业专家、教科研人员、学生代表、毕业生代表。

邵阳职业技术学院  
2021 级汽车检测与维修技术专业人才培养方案审批表

<p>专业制订团队签名</p>	<p>姜方富、李巧云、何启春、 段浩森、柳云华、黄子安</p>
<p>院（系）专业建设委员会 意见</p>	<p>同意</p> 
<p>学院教学指导委员会意 见</p>	<p>同意</p> 
<p>院党委会意见</p>	<p>同意</p> 