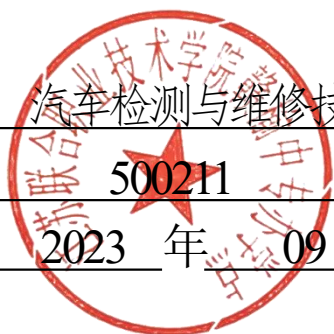


江苏联合职业技术学院赣榆中专办学点  
五年制高等职业教育汽车检测与维修技术专业  
实施性人才培养方案  
(2021级)

专业名称: 汽车检测与维修技术  
专业代码: 500211  
修订日期: 2023 年 09 月



# 目 录

- 一、专业名称及代码
- 二、入学要求
- 三、修业年限
- 四、职业面向
- 五、培养目标与培养规格
- 六、课程设置及要求
- 七、教学进程安排表
- 八、实施保障
- 九、毕业要求
- 十、编制说明
- 十一、附录

# 江苏联合职业技术学院赣榆中专办学点 汽车检测与维修技术专业实施性人才培养方案

## 一、专业名称及代码

专业名称：汽车检测与维修技术

专业代码：500211

## 二、入学要求

初中应届毕业生

## 三、修业年限

5 年

## 四、职业面向

### (一) 职业岗位

本专业学生具体职业面向列表

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)	职业资格证书 或技能等级证 书举例
交通运输 大类 (50)	道路运输类 (5002)	汽车制造业(36) 机动车、电子产 品和日用产品维 修业(81)	汽车整车制造人员 (6-22-02) 汽车维修工 (4-12-01-01)	汽车机电维 修、汽车检 测、汽车维修 业务接待、汽 车钣喷	“1+X”职业技 能等级证书、 汽车维修职业 技能等级证书

### (二) 职业资格证书/职业技能等级证书

序 号	证书名称	颁证单位	建议等 级	融通课程
1	“1+X”职业技能等级证书	北京中车行高新技 术有限公司	中级	汽车发动机构造与检修、汽车底 盘构造与检修、汽车电气设备构 造与检修、汽车故障诊断与检修
2	“1+X”职业技能等级证书	北京祥龙博瑞汽车 服务(集团)有限 公司	中级	汽车钣金修复技术、汽车涂装技 术、汽车车身焊接技术、汽车美 容与装饰
3	汽车维修职业技能等级证 书	连云港赣榆区技工 学校	高级	汽车电气设备构造与检修、汽车 发动机构造与维修、汽车故障诊 断与检修、汽车底盘构造与检修

## 五、培养目标与培养规格

## （一）培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，对接长三角交通行业岗位需求，面向汽车制造业，汽车修理与维护行业的汽车整车制造人员、汽车维修技术服务人员等职业群，为连云港市汽车企业培养能够从事汽车质量与性能检测、汽车故障返修、汽车机电维修、服务顾问等工作的高素质技术技能人才。

## （二）培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

### 1. 素质

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

（2）崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。

（4）勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

（5）具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和一两项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯。

（6）具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好。

### 2. 知识

（1）掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。
- (3) 熟悉汽车零件图和装配图要素。
- (4) 熟悉电路图的组成要素及电工特种作业基本知识。
- (5) 了解单片机原理与控制知识。
- (6) 掌握汽车各部分的组成及工作原理。
- (7) 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。
- (8) 掌握汽车质量评审与检验的相关知识。
- (9) 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。
- (10) 掌握汽车性能检测及故障诊断相关知识。
- (11) 掌握节能与新能源相关知识。
- (12) 掌握新能源汽车的组成、工作原理及使用维护等相关知识。
- (13) 了解汽车制造相关的国家标准和国际标准。
- (14) 掌握常用车载网络 VAN 网、CAN 网、LIN 网等，重点掌握车载 CAN-BUS 的通信原理。
- (15) 了解汽车销售、保险和理赔、旧车鉴定和维修企业管理等相关知识。
- (16) 了解汽车智能汽车结构与原理等相关知识。
- (17) 掌握智能网联技术的分类，掌握智能网联技术在汽车上的应用。
- (18) 了解钳工技术的加工工艺及工艺过程。
- (19) 掌握人际关系的概念、种类、模式、原则以及过程等相关知识。
- (20) 掌握汽车专业基本专业单词的语音，理解话语中词汇表达的不同功能、意图和态度等相关知识。

### 3. 能力

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- (3) 具有本专业必需的信息技术应用和维护能力。

- (4) 具有识读汽车零件图、总成装配图和机械原理图的能力。
- (5) 具有电工、电子电路分析能力，会使用电工、电子测量仪表。
- (6) 具有汽车各大总成机构拆装的能力，会检修汽车各系统故障。
- (7) 能够执行维修技术标准和制造厂、零部件供应商提供的车辆维修、调整、路试检查程序。
- (8) 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。
- (9) 具备使用和维护电动汽车电池、电机及电控系统的能力。
- (10) 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。
- (11) 具备制定维修方案，排除汽车综合故障的能力。
- (12) 具备传感器测试与装调的能力。
- (13) 能够对汽车智能网联技术进行维护及故障诊断分析。
- (14) 掌握钳工技术(划线、锯削、錾削、锉削、钻孔、攻螺纹、套螺纹)等操作技能，零件尺寸与精度的测量方法，设备日程维护与保养的方法。
- (15) 能掌握语言沟通的主要形式、作用及态度要求；能够灵活运用所学语言沟通技巧与方法，正确处理各种人际关系，实现人际间的高效沟通等。
- (16) 能有效地使用汽车专业英语展开业务交际活动，如：了解客户的汽车维修和养护要求、汇报汽车问题检测情况等。

## 六、课程设置及要求

本专业课程设置框架主要包括公共基础课程体系和专业（技能）课程体系。公共基础课程体系包括思想政治课程模块和文化课程模块；专业（技能）课程体系包括专业（群）平台课程模块、专业核心课程模块、专业技能实训课程模块、专业方向课程模块等。

## （一）主要公共基础课程教学内容及课程目标要求

序号	课程名称 (学时)	主要教学内容	目标要求
1	中国特色社会主义 (36)	<p>阐释中国特色社会主义的开创与发展,明确中国特色社会主义进入新时代的历史方位, 阐明中国特色社会主义建设“五位一体”总体布局的基本内容。</p>	<p>紧密结合社会实践和学生实际,引导学生树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。</p>
2	心理健康与 职业生涯 (36)	<p>阐释职业生涯发展环境、职业生涯规划;正确认识自我、正确认识职业理想与现实的关系;了解个体生理与心理特点差异,情绪的基本特征和成因;职业群及演变趋势;立足专业,谋划发展;提升职业素养的方法;良好的人际关系与交往方法;科学的学习方法及良好的学习习惯等。</p>	<p>通过本门课程的学习,学生应能结合活动体验和社会实践,了解心理健康、职业生涯的基本知识,树立心理健康意识,掌握心理调适方法,形成适应时代发展的职业理想和职业发展观,探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标,养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态,提高应对挫折与适应社会的能力,掌握制订和执行职业生涯规划的方法,提升职业素养,为顺利就业创业创造条件。</p>
3	哲学与人生 (36)	<p>阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论,讲述辩证唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义;阐述社会生活及个人成长中进行正确的价值判断和行为选择的意义;社会主义核心价值观内涵等。</p>	<p>通过本门课程的学习,学生能够了解马克思主义哲学基本原理,运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点认识世界,坚持实践第一的观点,一切从实际出发、实事求是,学会用具体问题具体分析等方法,正确认识社会问题,分析和处理个人成长中的人生问题,在生活中做出正确的价值判断和行为选择,自觉弘扬和践行社会主义核心价值观,为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。</p>
4	职业道德与 法治 (36)	<p>感悟道德力量;践行职业道德的基本规范,提升职业道德境界;坚持全面依法治国;维护宪法尊严,遵循法律规范。</p>	<p>通过本门课程的学习,学生能够理解全面依法治国的总目标,了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重要意义;能够掌握加强职业道德修养的主要方法,初步具备依法维权和有序参与公共事务的能力;能够根据社会发展需</p>

			要、结合自身实际，以道德和法律的要求规范自己的言行，做恪守道德规范、尊法学法守法用法的好公民。
5	思想道德修养与法律基础 (48)	<p>本课程包括知识模块和实践模块。</p> <p>知识模块：做担当民族复兴大任的时代新人，确立高尚的人生追求，科学应对人生的各种挑战，理想信念内涵与作用，确立崇高科学的理想信念，中国精神的科学内涵和现实意义，弘扬新时代的爱国主义，坚定社会主义核心价值观自信、践行社会主义核心价值观的基本要求，社会主义道德的形成及其本质，社会主义道德的核心、原则及其规范，在实践中养成优良道德品质，我国社会主义法律的本质和作用，坚持全面依法治国，培养社会主义法治思维，依法行使权利与履行义务。</p> <p>实践模块：通过课堂讨论、经典回放、文献报告等课堂实践，校外参观学习、假期社会调查等社会实践，实现理论学习与实践体验的有效衔接。</p>	<p>紧密结合社会实践和学生实际，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。</p>
6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (32)	<p>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，毛泽东思想的主要内容及其历史地位，邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观各自形成的社会历史条件、形成发展过程、主要内容和历史地位，习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容及其历史地位，坚持和发展中国特色社会主义的总任务，系统阐述“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，全面推进国防和军队现代化，中国特色大国外交、坚持和加强党的领导等。</p>	<p>旨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，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。</p>
7	语文 (298)	<p>本课程分为基础模块（必修）、职业模块（限定选修）、拓展模块（选修）。</p> <p>基础模块：语感与语言习得，</p>	<p>正确、熟练、有效地运用祖国语言文字；加强语文积累，提升语言文字运用能力；增强语文鉴赏和感受能力；品味语言，感受形象，理解思想</p>



		<p>中外文学作品选读，实用性阅读与口语交流，古代诗文选读，中国革命传统作品选读，社会主义先进文化作品选读。</p> <p>职业模块：劳模、工匠精神作品研读，职场应用写作与交流，科普作品选读。</p> <p>拓展模块：思辨性阅读与表达，古代科技著述选读，中外文学作品研读。</p>	<p>内容，欣赏艺术魅力，发展想象能力和审美能力；增强思考和领悟意识，开阔语文学习视野，拓宽语文学习范围，发展语文学习潜能。</p>
8	数学 (332)	<p>本课程分为必修模块、选修模块、发展（应用）模块。</p> <p>必修模块：集合、不等式、函数、三角函数、数列、平面向量、立体几何、概率与统计初步、复数、线性规划初步、平面解析几何、排列、组合与二项式定理等。</p> <p>选修模块：逻辑代数初步、算法与程序框图、数据表格信息处理、编制计划的原理与方法（学校可根据实际需求在上述四个部分内容中选择两部分内容进行教学）。</p> <p>发展（应用）模块：极限与连续、导数与微分等内容，或专业数学（如线性代数）。</p>	<p>提高作为高技能人才所必须具备的数学素养。获得必要的数学基础知识和基本技能；了解概念、结论等的产生背景及应用，体会其中所蕴涵的数学思想方法；提高空间想象、逻辑推理、运算求解、数据处理、现代信息技术运用和分析、解决简单实际问题的能力；发展数学应用意识和创新意识，形成良好的数学学习习惯。</p>
9	英语 (298)	<p>本课程分为必修模块、选修模块。</p> <p>必修模块以主题为主线，涵盖语篇类型、语言与技能知识、文化情感知识。</p> <p>在自我与他人、生活与学习、社会交往、社会服务、历史与文化、科学与技术、自然与环境和可持续发展 8 个主题中，涵盖记叙文、说明文、应用文和议论文等文体，并涉及口头、书面语体。</p> <p>语言与技能知识包括语音知识、词汇知识、语法知识、语篇知识、语用知识。</p> <p>文化情感知识包括中外文化的成就及其代表人物、中外传统节日和民俗的异同、中外文明礼仪的差异、相关国家人文地理、中华优秀传统文化等。</p>	<p>掌握英语基础知识和基本技能，发展英语学科核心素养。能运用所学语言知识和技能在职场沟通方面进行跨文化交流与情感沟通；在逻辑论证方面体现出思辨思维；能够自主、有效规划个人学习，通过多渠道获取英语学习资源，选择恰当的学习策略和方法，提高学习效率。</p>

		选修模块：依据与职业领域相关的通用职场能力设立求职应聘、职场礼仪、职场服务、设备操作、技术应用、职场安全、危机应对、职场规划等主题。	
10	信息技术 (132)	<p>本课程分为基础模块（必修）和拓展模块（选修）。</p> <p>基础模块：信息技术应用基础、网络技术应用、图文编辑、数据处理、演示文稿制作、程序设计入门、数字媒体技术应用、信息安全基础、人工智能。</p> <p>拓展模块：维护计算机与移动终端、组建小型网络、应用办公云、制作实用图册、绘制三维数字模型、编制数据报表、创作数字媒体作品、体验 VR/AR 应用、开设个人网店、设计应用程序、保护信息安全（不同类别的专业可根据实际需求选择 2—3 个专题进行教学）。</p>	了解信息技术设备与系统操作、程序设计、网络应用、图文编辑、数据处理、数字媒体技术应用、信息安全防护和人工智能应用等相关知识；理解信息社会特征；遵循信息社会规范；掌握信息技术在生产、生活和学习情境中的相关应用技能；具备综合运用信息技术和所学专业解决就业岗位情境中具体业务问题的信息化职业能力。

## (二) 主要专业（群）平台课程教学内容及课程目标要求

序号	课程名称 (课时)	主要教学内容	教学目标要求
1	汽车文化 (32 课时)	汽车发展历史和地位；国内外著名汽车公司和品牌；汽车造型变化和色彩选择；汽车名人；汽车类型、型号、代码识别方法；赛车运动；新能源和智能网联汽车等。	了解汽车发展历史和地位；熟识国内外著名汽车公司和品牌；了解汽车造型变化和色彩选择；熟识汽车名人；熟识汽车类型、型号、代码识别方法；了解赛车运动；了解新能源和智能网联汽车；
2	汽车结构 认识 (34 课时)	汽车各总成结构认识；发动机机构系统结构认识；汽车底盘、电气设备组成结构的认识；不同品牌汽车类型，车身结构的认识等。	了解汽车基础知识；了解汽车结构组成；掌握曲柄连杆机构、配气机构、燃料供给系、润滑及冷却系、传动系、行驶系、转向系、制动系、电源和起动系统、点火系统的结构；了解车车身结构的认识；能说出汽车车身结构的类型。
3	机械制图 与计算机 绘图 (68 课时)	制图的基本知识和技能；正投影法和三视图；点、直线、平面、基本几何体的投影；轴测图；机件表面的交线；组合体；机件的表达方法；标准件、常用件及其规定画法；零件图；装配图；计算机绘图等。	掌握正投影法的基本理论和作图方法；能够执行制图国家标准及其有关规定；具有识读中等复杂程度的零件图和装配图、绘制一般的零件图和简单装配图的基本能力；具有一定的空间想象和思维能力；能够正确地使用常用的绘图工具，具有绘制草图的技能；了解计算机

			绘图的基本知识，能用计算机绘制简单的机械图样；具有创新精神和实践能力，认真负责的工作态度和一丝不苟的工作作风。
4	汽车电工电子 (68 课时)	电路基础知识及应用；认知交流电路；安全用电；电磁基础知识及应用；电子电路基础知识及应用；传感器基础知识及应用；集成电路和微电脑在汽车中的应用等。	掌握电学基础知识；能正确使用常用汽车电工电子仪器、仪表；会识读汽车单元电路图，并能对汽车单元电路进行实验论证和分析；掌握安全用电常识；会制作一些汽车晶体管电路，并能进行简单故障诊断与排除；了解传感器在汽车上的应用；了解集成电路和微电脑在汽车上的应用。
5	汽车机械基础 (68 课时)	金属材料的性能、黑色金属、有色金属及非金属材料、热加工与压力加工、金属切削加工、汽车常用机构、带传动与齿轮传动、连接件、轴和轴承、液压技术基础等。	了解汽车材料的种类、牌号、性能和应用；了解机械制图的基本原理，零件的表达方式；了解构件的受力分析、基本变形形式和强度计算方法；了解轴系零部件；熟悉常用机构和机械传动的工作原理、特点、应用、结构与标准；了解液压传动的工作原理和特点；初步具有鉴别汽车材料的能力；初步具有机械制图、识图的能力；初步具有使用和维护汽车机械的能力；了解与本课程相关的技术政策和法规，具有严谨的工作作风和创新精神。
6	液压与气动基础 (64 课时)	液压与气压传动流体力学基础、液压与气压传动动力元件、液压与气压传动执行元件、液压与气压传动控制调节元件、液压与气压传动系统辅助元件、液压与气压传动回路、典型液压与气压传动系统、液压与气压传动系统的设计计算、液压与气压伺服系统、气压逻辑回路与控制系统等。	掌握液压传动必要的理论知识；掌握主要液压元件的工作原理、图形符号、结构特点、性能和使用；掌握典型的液压基本回路和熟悉几种有代表性的液压系统，能读懂一般液压系统原理图并能分析其特点；能拟定不太复杂的液压系统原理图；了解液压系统的正确使用和维护；掌握液压伺服系统的基本工作原理、系统组成、典型应用，并具有分析液压伺服系统的初步能力。掌握汽车常用液压系统的组成及原理。
7	汽车运行材料 (34 课时)	汽车燃料（石油、汽油、柴油等）、汽车润滑材料（润滑油、润滑脂、齿轮油等）、汽车其他工作液（制动液、防冻液、制冷剂）和汽车轮胎等。	了解石油产品提炼的几种基本方法；了解汽油的使用性能及评定指标；了解柴油的使用性能及评价指标；了解发动机润滑油的使用性能及评价指标；掌握汽车运行材料

			的性能、分类、品种、牌号和规格。能合理选择正确使用汽车常见运行材料。掌握鉴别选用汽车工作液的方法。掌握维护保养汽车轮胎的方法。
8	汽车新技术 (34 课时)	新能源汽车技术, 发动机新技术, 四轮驱动技术, 四轮转向和电动转向技术, 新型悬架技术, 发动机液压悬置, 双质量飞轮扭振减振器, 汽车被动安全与主动安全技术, 车身新技术, 自动变速器技术, 汽车自动导航系统和车载娱乐系统等。	能够对汽车新技术有一个比较全面的了解; 掌握汽车新技术的基本概念、基本结构和基本原理; 培养良好的职业习惯、职业道德意识、分析问题与解决问题的能力。
9	钳工基础 (64 课时)	职业素养与安全文明生产教育; 常用量具的认识及使用; 钳工基础理论知识; 钳工技术综合应用; 设备保养。	了解钳工技术的加工工艺的基本特点及范围; 典型零件的工艺编制过程, 钳工技术(划线、锯削、錾削, 锉削、钻孔、攻螺纹、套蜗纹)等相关理论知识, 简单机构拆装的工艺过程; 掌握钳工技术(划线、锯削、錾削, 锉削、钻孔、攻螺纹、套蜗纹)等操作技能, 零件尺寸与精度的测量方法, 设备日程维护与保养的方法。培养学生团队协作精神, 勤于思考、勇于创新、敬业乐业的工作作风、质量意识、安全意识和环境保护意识; 培养芥学生良好的职业道德。
10	汽车专业英语 (32 课时)	汽车分类及技术资料; 汽车基本结构; 汽车发动机结构及原理; 发动机燃油系统; 混合动力汽车介绍; 行驶系; 转向系与传动系等。	掌握基本专业单词的语音并能在业务会话中做到语音、语调基本自然; 理解话语中词汇表达的不同功能、意图和态度等; 能有效地使用交际功能的表达形式展开业务交际活动, 如: 了解客户的汽车维修和养护要求、汇报汽车问题检测情况等。

### (三) 主要专业核心课程教学内容及课程目标要求

序号	课程名称 (课时)	主要教学内容	课程目标要求
1	整车维护 (102 课时)	车辆维护业务接待、汽车维护工具使用、新车售前检验、车辆日常维护、车辆 5000km 维护、车辆 20 000km 维护、车辆 40000km 维护和车辆非定期维护等。	通过本课程的学习, 使学生掌握汽车使用及日常维护的基本知识与基本技能, 初步形成一定的学习能力和生产实践能力, 同时培养学生的逻辑思维能力、分析问题和解决问题的能力, 为提高学生的职业能力奠定良好

			的基础。
2	汽车发动机构造与维修 (160 课时)	汽车发动机的工作原理和总体构造、曲柄连杆机构构造与维修、配气机构构造与维修、汽油机燃料供给系统构造与维修、电控汽油喷射式燃料供给系统构造与维修、柴油机燃料供给系统构造与维修、发动机排放控制系统构造与维修、润滑系统构造与维修、冷却系统构造与维修、发动机的装配与调试等。	通过本课程的学习，使学生具有汽车发动机的基本知识和汽车发动机维修的基本技能。通过理实一体化的教学和实践技能训练，使学生系统掌握汽车发动机的结构、基本工作原理、使用和维修、检测和调试、故障诊断与排除等基本知识和基本技能，为今后核心技术课程的学习奠定基础。通过任务引领的项目活动，使学生具备本专业高素质技术工作者所必需的发动机拆装、检查与维修的基本知识和基本技能。同时培养学生专业兴趣，增强团结协作的能力。
3	汽车底盘构造与维修 (128 课时)	汽车底盘的工作原理和总体构造、离合器检修、手动变速器检修、万向传动装置检修、驱动桥检修、轮胎异常磨损检修、转向沉重故障检修、液压制动不良检修、气压制动不良检修、驻车制动不良检修等。	通过本课程的学习，使学生具备现代汽车底盘的构造和工作原理，底盘的维护与修理，常见故障诊断与排除等知识，具有汽车底盘拆装、故障诊断与排除、零件损耗分析与检验分类、合理维护与修理的基本能力。培养学生分析问题、解决问题的能力以及从事汽车检测与维修岗位的职业能力，增强适应职业变化的能力和创新能力。通过任务引领的项目活动，使学生具备本专业的高素质劳动者所必需的汽车底盘的构造、工作原理和维修的基本知识和基本技能。同时培养学生爱岗敬业、团结协作的职业精神。
4	汽车电气设备构造与维修 (128 课时)	汽车电气设备的工作原理和总体构造、蓄电池及其检测维修、汽车充电系统及其检测维修、汽车启动系统及其检测维修、汽车点火系统的检测与维修、汽车照明与信号系统、汽车电器仪表及显示系统、汽车附件及其维修等。	通过任务引领的项目活动，使学生具备本专业高素质技术工作者所必需的汽车电气设备拆装、检查与维修的基本知识和基本技能；会识别汽车电气设备零部件；会描述电气设备的工作原理；能根据电气设备的技术要求拆装电器设备；能检查电气设备；能诊断电气设备的故障。
5	智能网联汽车技术概论 (32 学时)	智能网联汽车特点与技术要求；智能网联汽车结构及工作原理；培养分解、组装、诊断简单故障的能力	通过任务引领的项目活动，使学生培养本专业高素质技术工作者所必需的智能网联汽车结构与检修的基础知识和基本技能；会识别智能网联汽车系统零部件；会描述智能网联汽车的工作原理；能根据智能网联汽车的技术要求拆装电气设备；能检查智能网联汽车系统；能诊断智能网联汽车的故

			障，培养良好的职业精神和综合素养
6	新能源汽车结构与检修 (64学时)	新能源汽车概念；新能源汽车的类型、结构和工作原理；动力蓄电池的结构和工作原理；驱动电机系统的结构与工作原理；充电系统的结构与工作原理；辅助系统的结构与工作原理；高压安全防护；新能源汽车维护、检测和修理	通过任务引领的项目活动，使学生了解汽车工业发展趋势和面临的挑战；熟悉新能源汽车的发展方向、类型和常用术语；掌握新能源汽车的总体结构和工作原理；掌握新能源汽车关键零部件的结构和工作原理；具备一定的高压安全防护能力；能熟练使用新能源汽车常用的检修设备，对新能源汽车进行维护、检测和修理；培养学生安全规范操作的意识和认真细致的工作作风
7	汽车维修业务接待 (64学时)	汽车服务企业的客户满意理念和服务礼仪规范；维修预约、维修接待、进厂检验、签订维修合同、维修派工、结算交车、返修处理和跟踪回访服务；价格异议处理、客户投诉与抱怨、车辆三包处理和客户档案管理	通过任务引领的项目活动，使学生了解汽车维修业务接待的服务理论和运作方式；掌握汽车维修企业汽车维修业务接待的工作流程和内容，具备与客户的沟通的能力；熟悉各车型主要维修项目和服务跟踪等知识；能按照服务接待规范流程开展客户接待工作，并建立顾客档案进行跟踪服务；能熟练填写派工单，组织安排生产；能准确预估维修时间和费用等，同时形成一丝不苟，热情服务的工作态度，养成严格按服务流程开展工作的良好习惯。
8	汽车检测与故障诊断 (112学时)	汽车动力性、经济性、制动性、操纵稳定性、排放性等评价的基础理论知识；汽车性能检测作业方案、汽车综合故障诊断流程；汽车动力性、经济性、制动性、操纵稳定性、排放性等检测；车辆的故障诊断与排除	通过任务引领的项目活动，使学生了解汽车检测与故障诊断的相关知识；掌握汽车动力性、经济性、制动性、操纵稳定性、排放性等评价的基础理论知识；掌握汽车性能检测的作业方案和汽车综合故障的诊断流程；具备对汽车动力性、经济性、制动性、操纵稳定性、排放性进行检测的能力；能正确查阅维修资料，对车辆进行故障诊断与排除；培养学生对知识的综合运用能力、解决实际问题的能力和独立工作的能力

(四)  
主

### 要专业技能实训项目（课程）实训内容及目标要求

序号	课程名称(学时)	主要教学内容	教学要求
----	----------	--------	------

1	企业认知 (1天\6学时)	选择校企合作企业，参观企业生产经营活动现场，观察企业供、产、销经营业务流程，认知材料、产品、生产等物化形态等。	通过参观，让学生对企业、企业生产、企业存货、产品、厂房、仓库、办公环境、汽车维修办公场所、汽车维修工作物化成果（凭证、账簿、档案、设备等）有基本感性认知，为学习专业基础课程做好专业感性基础。
2	计算机绘图 CAD 实训 (1周)	装配体的拆分方法；CAD和Solid Edge 绘图；三维造型软件的使用；三维建模和拼装；工程图绘制；对装配体进行三维建模和拼装	通过真实的任务驱动进行教学，利用计算机绘图软件进行平面图形、组合体视图、零件图的绘制；会进行基本图形、典型零件的三维建模；培养耐心细致、严肃认真的工作态度
3	金工实训 (1周)	钳工工具的使用；典型零件工作面的划线、锯削、锉削、钻孔、铰孔、攻螺纹、套螺纹、装配	通过真实的任务驱动进行教学，学生会使用常用工具、量具；会完成含划线、锯削、锉削、钻孔、铰孔、攻螺纹、套螺纹、装配的零件加工；培养耐心细致、严肃认真的工作态度
4	汽车维修工职业技能等级培（中级） (2周)	汽车动力系统、变速箱、分动箱、传动系统、差速器检查保养；汽车转向系统、悬架系统、制动系统、安全系统检查保养；汽车电气系统、空调系统、舒适系统检查保养	通过真实的任务驱动进行教学，学生会进行汽车动力系统、变速箱、分动箱、传动系统、差速器、转向系统、悬架系统、制动系统、安全系统、汽车电气系统、空调系统、舒适系统检查保养；培养耐心细致、严肃认真的工作态度
5	“1+X”汽车运用与维修职业技能培训（初级） (2周)	工作安全与作业准备、电子电气系统检测维修、空调系统检测维修、舒适系统检测维修等	通过真实的任务驱动进行教学，使学生按照对应1+X认证(四级)对知识和技能的要求，完成工种的训练，培养安全意识、责任意识、规范意识、劳动意识
6	低压电工作业证 考证培训 (2周)	电工安全用电知识；常用电工材料；导线选用；常用电工工具、仪表的使用；导线连接和绝缘恢复；常用电子元件识别；电气控制基本原理	通过真实的任务驱动进行教学，学生会进行常用电气设备的选择、线路的安装与维修；会使用电工工具、仪表；掌握电工安全技术、触电急救知识；培养耐心细致、严肃认真的工作态度
6	汽车故障诊断综合实训 (2周)	汽车发动机、汽车底盘、汽车电气设备、总线系统等的故障诊断与排除	通过真实的任务驱动进行教学，使学生掌握汽车故障诊断的流程；能根据电路图分析故障原因；能独立制定诊断流程；能实车上排除故障；培养学生耐心细致、严肃认真的工作态度

7	汽车维修工职业技能等级培（高级） (2周)	汽车维修工艺和技能、技巧，能组织传统的汽车的总成件大修工艺；现代汽车常见故障的诊断与排除方法；国家有关技能鉴定中的高级工技术标准要求的技能和知识	通过真实的任务驱动进行教学，使学生按照汽车维修工（高级）对知识和技能的要求，完成工种的训练，培养安全意识、责任意识、规范意识、劳动意识
---	--------------------------	--	---

## 七、教学进程安排表

### (一) 教学时间表（按周分配）

学期	学期周数	理论与实践教学		集中实践教学课程和环节		机动周
		授课周数	考试周数	实训、实习、毕业设计（论文）、社会实践、入学教育、军训等	周数	
一	20	16	1	军事理论与训练	1	1
				入学教育	1	
二	20	17	1	社会实践	1	1
三	20	17	1	计算机绘图 CAD 实训	1	1
四	20	17	1	金工实训	1	1
五	20	16	1	汽车维修工职业技能等级培训（中级）	2	1
六	20	16	1	“1+X”汽车运用与维修职业技能培训（初级）	2	1
七	20	16	1	低压电工作业证考证培训	2	1
八	20	16	1	汽车故障诊断综合实训	2	1
九	20	12	1	汽车维修工职业技能等级培训（高级）	2	1
				毕业论文	4	
十	20	0	0	岗位实习	18	2
合计	200	140	9		40	11

### (二) 教学进程安排表（见附表）

### (三) 学时安排表

序号	课程类别	学时	占比
1	公共基础课程	2092	38.80%
2	专业课程	2168	45.55%
3	集中实践教学环节	570	11.52%
总学时		4950	/
其中：任选课程		510	10.3%
其中：实践性教学		2647	53.48%



说明：实践性教学学时包括采用理实一体化形式进行教学的实践学时和集中实践形式进行教学的实践学时。

## 八、实施保障

### （一）师资队伍

汽车检测与维修技术专业在校学生 173 人，该专业教学团队现有专任教师 15（含团队带头人），师生比为 1: 11.53，教师本科以上学历 100%，高级职称(副教授)6 人，比例占 40%，其中研究生学历（硕士学位）是 4 人，比例占 26.7%，高级工以上职业资格 15 人，比例占 100%，“双师型”教师 86.7%，兼职教师 4 人。

#### 1. 专业负责人

陈跃香，高级讲师，在省级以上独立发表论文 10 多篇，主持省级课题 1 项，主持市级课题 2 项，主编联院教材 2 本，获江苏省“两课”评比“示范课”，取得国家实用专利 4 项。主持连云港市“港城职教技能大师工作室”，主持《汽车维护》课程数字化资源的建设。

#### 2. 专任教师

表：专业教师情况一览表

序号	姓名	性别	学位	职称	类型	对应课程	备注
1	陈跃香	女	本科/学士学位	高级	双师	整车维护	专业负责人
2	范贤文	男	本科/硕士学位	高级	双师	新能源汽车技术	专任教师
3	左兰志	男	本科/学士学位	高级	双师	汽车故障诊断与检测技术	专任教师
4	张义昌	男	本科	高级	双师	汽车电工电子	专任教师
5	单霞	男	本科/硕士学位	高级	双师	液压与气动基础	专任教师
6	汪务桥	男	本科/学士学位	高级	双师	汽车文化	专任教师
7	张鹏	男	本科/硕士学位	中级	双师	钳工基础	专任教师
8	张竹厚	男	本科/硕士学位	中级	双师	汽车电器构造与维修	专任教师

9	王桂艳	女	本科/学士学位	中级	双师	汽车结构认识	专任教师
10	李波	男	本科/学士学位	中级	双师	汽车维修服务接待	专任教师
11	王春学	男	本科/学士学位	中级	双师	汽车底盘构造与维修	专任教师
12	倪书存	男	本科/学士学位	中级	双师	汽车使用性能与检测技术	专任教师
13	王宝亮	男	本科/学士学位	中级	双师	汽车鉴定与评估	专任教师
14	韦阔	男	本科/学士学位	初级		汽车机械基础	专任教师
15	李凌风	男	本科/学士学位	初级		汽车维修服务接待	专任教师

### 3. 兼职教师

兼职教师从汽车维修服务行业、企业聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的汽车维修服务专业知识和丰富的实际工作经验，具有中级及以上相关专业职称，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务，强化校企合作、建设校企双团队教师队伍。

表：兼职教师教学团队整体情况一览表

序号	姓名	性别	学历	单位	备注
1	陈迪祥	男	本科	连云港东方远通汽车销售集团有限公司	兼职教师
2	李顺康	男	本科	连云港全力汽车销售服务有限公司	兼职教师
3	徐大伟	男	本科	连云港瑞众汽车销售服务有限公司	兼职教师
4	梁永刚	男	本科	连云港朗润汽车销售服务有限公司	兼职教师

## （二）教学设施

### 1. 校内实训室

本专业在与企业进行校内实训基地的共建中，将行动导向教学理念、企业文化、工装要求、管理经验、科技知识等融入至教学环境，兼顾企业化实训基地建设的需要，采用理实一体化的实训室布置，实现理论、实验、操作技能和实训一体。同时根据企业工作流程调整实训室布局，配备与企业相同的设施设备，按照企业的管理要求和规范，模拟企业化的工作场景，实现与企业的“零距离”对接，让老师、学生在实习、实训中感悟着这些企业的文

化理念、技术水准和为人处世的诚信态度、办事准则等，不断增强学生的归属感和成就感。

学校累计投入 1000 多万元，建成发动机实训室 2 个、底盘实训室 2 个、电气实训室 1 个，钳工实训室 2 个、新能源实训室 1 个、营销实训室 1 个、电控发动机实训室 1 个、汽车空调实训室 1 个、整车维护实训室 1 个、钣金实训室 1 个、喷涂实训室 1 个等 14 个实训室，使用面积达 1 万平方米，可承担该专业所有年级的实训实验教学工作。

表：校内实训场所一览表

序号	实训室名称	主要功能	主要设备	数量
			名称	
1	钳工实训室 (100m <sup>2</sup> )	基本锉削 划线 钻孔	台虎钳	50
			台钻	4
			划线平台	4
			配套工量具	50
2	发动机拆装实训室 (200m <sup>2</sup> )	发动机结构认知 发动机拆装技能训练	发动机演示台架	4
			发动机总成 (拆装、检测用)	8
			发动机拆装、检测常用工、量具	8
			发动机拆装专用工具 (如活塞环拆装钳、气门弹簧拆装钳等)	8
3	电控发动机实训室 (100m <sup>2</sup> )	发动机控制系统认知 电控发动机检测 电控发动机故障诊断	电控发动机原理实验台	4
			发动机诊断仪	4
			数字式万用表	4
			常用套装工具	4
4	汽车底盘实训室 (200m <sup>2</sup> )	汽车底盘结构认知 汽车底盘各总成拆装实训	离合器总成	8
			变速器总成	8
			差速器总成	8
			万向传动装置总成	8
			前、后驱动桥总成	8
			转向器总成	8
			整车	2
			轮胎动平衡仪	1
			四轮定位仪及专用剪式举升机	2
			ABS 台架	2
			汽车底盘拆装、检测常用工、量具	4
轮胎拆装机	4			

			汽车底盘拆装专用工具	4
5	汽车电器实训室（100m <sup>2</sup> ）	汽车电器认知 汽车电器总成拆装训练 汽车电器检测	汽车电路实验台	4
			蓄电池	8
			起动机、发电机总成	8
			电器试验台	1
			各类电器小总成(仪表、雨刮等)	8
			汽车车身电器实验台	2
			汽车 CAN-BUS 教学设备	1
			起动充电电源	4
			便携式充电机	2
			汽车电气设备拆装工、量具	4
			灯光检测仪	2
			整车	2
6	汽车空调实训室（100m <sup>2</sup> ）	汽车空调结构认知 汽车空调系统检测 汽车空调冷媒充注 空调故障诊断	汽车空调台架	2
			汽车空调维修检漏设备	2
			空调冷媒加注与回收机	2
			汽车空调常用检测设备	4
			汽车空调压缩机解剖件	2
			汽车空调性能分析仪	4
7	整车维护实训室（300m <sup>2</sup> ）	汽车维护技能训练	举升机	4
			整车	4
			汽车维护常用工、量具	4
			齿轮油加注机	4
			机油回收机	4
			发动机尾气分析仪	2
			故障诊断仪	4
			润滑脂加注设备	2
8	汽车营销实训室（100m <sup>2</sup> ）	服务接待 车辆常规保养 配件的查询 配件出库入库	荣威 ei6 整车	1
			荣威 ei6 整车配件	1
			配件查询软件	1
			服务接待软件	1
			入库出库软件	1
9	新能源汽车实训室（100m <sup>2</sup> ）	新能源汽车结构认识 动力电池的性能检查 动力总成的检测 新能源汽车故障诊断与排除	吉利 EV450 整车	1
			吉利 EV450 轿车故障诊断与排除软件	1
			新能源整车	1
			配套检测设备	2
10	钣金实训室（200m <sup>2</sup> ）	板件焊接 门板修复	大梁校正仪	1
			赛欧车架	1

		大梁校正	二保焊	4
			电阻焊机	2
			门板修复机	2
			配套工具	2
			配套工具	2
11	喷涂实训室 (200m <sup>2</sup> )	调漆 打磨 喷漆	打磨设备	6
			调漆设备	4
			烤房	1
			配套工具	4

## 2. 校外实习基地

本专业校外实习时间为第十学期，严格执行教育部颁发的《职业学校学生顶岗实习管理规定》要求，以及江苏联合职业技术学院《关于加强学生顶岗实习管理工作的意见》，与以下合作企业共同制定顶岗实习计划、实习内容，共同商定指导教师，共同制定实习评价标准，共同管理学生实习工作。

表：校外实训场所汇总表

序号	校外实习基地名称	实习实训功能	主要实习实训条件
1	连云港东方远通汽车销售集团有限公司	整车销售、零配件、售后服务、信息反馈等	具备钣喷、机修、维护实训中心
2	连云港全力汽车销售服务有限公司	整车销售、零配件、售后服务、信息反馈等	具备钣喷、机修、维护实训中心
3	连云港瑞众汽车销售服务有限公司	零配件、售后服务、信息反馈等	具备钣喷、机修、维护实训中心
4	连云港朗润汽车销售服务有限公司	整车销售、零配件、售后服务、信息反馈等	具备钣喷、机修、维护实训中心

### (三) 教学资源

参照汽车相关岗位需求及汽车维修行业的职业标准，并以汽车技能大赛评分标准为依据，课程中融入行动导向教学法，以实际工作任务为引领，突出对学生职业能力的培养。先后打造校级精品课程《汽车发动机构造与维修》、《汽车底盘构造与维修》、《整车维护》、《汽车电器构造与维修》、《汽车故障诊断与检测技术》等7门课程，便于学生自主进行学习和教师下载相关资料进行教学。

## 1. 教材选用

教材选用严格按照江苏联合职业技术学院文件苏联院〔2015〕11号《江苏联合职业技术学院教材建设与使用管理办法》和《江苏省赣榆中等专业学校教材选用制度》执行。建立由汽车检测与维修技术专业教研组、行业专家等共同参与的教材选用机制，经过规范程序择优选用教材。

## 2. 图书文献

图书馆目前馆藏专业书籍 100000 余册，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等；汽车检测与维修技术专业类技术图书和实务案例类图书。

每年征订汽车专业、职业教育类学术期刊，如：《汽车维修》、《汽车电器》、《汽车维护与修理》B版、《中国职业技术教育》等。

## 3. 数字教学资源配置

配备安装各类软件，包括汽车核心专业课程教学资源包、世纪龙仿真教学软件、景格虚拟仿真实训软件等，满足信息化教学的需要。

### （四）教学方法

教师依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源，采用适当的教学方法，以达成预期教学目标。倡导因材施教、按需施教，鼓励创新教学方法和策略，采用理实一体化教学、案例教学、项目教学等方法，坚持学中做、做中学。

1. 以项目为主线，围绕“资讯、计划、决策、实施、检查、评价”六步骤组织实施，使学生在课程学习过程中进行角色扮演，培养学生的专业能力、方法能力和社会能力。同时根据教学内容采用小组讨论法、案例教学法、现场演示法、引导文教学法、讲授法等不同教学方法，并充分利用多媒体教学手段、虚拟仿真教学手段、网络教学手段等多种教学手段，充分调动学生的主动性和积极性，提高学生学习兴趣，提高课程教学效果。

2. 以目标为导向，在课前、课中、课后要围绕教学目标思考和行动，关

注学生的实际情况，合理安排教学内容，恰当选择教学方法，科学实施教学评价。在教学过程中恰当地使用多媒体、网络、实物、教具、挂图等教学手段，注重各种教学手段的有机结合；注重学习方法、学习思路、知识体系、分析问题、解决问题的能力培养；注意扩展课堂信息量；注意联系行业现状和发展趋势；课堂讲解要做到生动、流利、有激情、有耐心、深入浅出。

3. 以学生为主体，在学习过程中将学生的被动学习转化为主动学习，坚持学中做、做中学，不断激发学生主动思维，培养学生的独立思考能力。

### （五）学习评价

围绕本专业培养目标、培养规格、技能素养和课程性质、功能，建立与之相适应、激励与约束相结合的学习评价模式。本专业学习评价的基本要求：

1. 转变评价观念。评价的目的由鉴定选拔转变为关注学生的全面发展。开展学生职业能力的评价，推动课程体系、师资队伍、基地建设等方面的改革，全面提升学生的职业素养。

2. 转变单一评价模式。采用多元评价方式，使终结性评价与过程评价相结合，理论学习评价与实践技能评价相结合。

3. 第三方评价。（1）教考分离评价。本着“校企共同设计、共同评价”的思路，建立了由学校、教师、企业和学生四方参与的；全面评价教学内容是否对接企业实际、教学管理是否对接企业规范、学生职业素养是否在逐步养成。另外，对课程实行考教分离，由行业企业委派专业人员进行课程进行综合测试与考核，全面评价。（2）课证融通评价。对接职业技能等级标准，探索课证融通的评价模式，引入汽车维修行业（企业）标推，结合职业资格、1+X证书等标准，实现学分互认。

4. 加强评价结果的反馈。通过及时反馈，更好地改善学生的学习，有效地促进学生发展。在反馈中要充分尊重学生，以鼓励、肯定、表扬为主。

### （六）质量管理

1. 建立汽车专业建设和教学质量诊断与改进机制。作为联院办学点组织

教师深入行业、企业开展调研汽车专业人才需求、岗位需求变化等，并邀请企业专业进行研讨，调整专业发展方向，更新实施性人才培养方案。

2. 加强课堂教学质量管理。严格按照《江苏省赣榆中等专业学校教学质量考核办法》执行，保证教师课堂教学质量；采用线上巡视+线下反馈的形式，建立“教务处——教研组——教师”三级巡视反馈机制，加强日常教学组织运行与管理。

3. 建立教研组管理机制。以汽车检测与维修技术专业教研组为单位，每周开展课程建设水平和教学质量诊断与改进等主题的教研活动，鼓励“老带新、传帮带”，鼓励通过公开课、示范课等形式开展教研活动。

4. 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。

## 九、毕业要求

学生学习期满，经考核、评价，符合下列要求的，予以毕业：

1. 在校期间思想政治操行考核合格。
2. 完成实施性方案所制定的各教学环节活动，各门课程成绩考核合格。
3. 取得《全国计算机等级证书》一级及以上证书；至少取得 1 个职业资格/职业技能等级证书。
4. 在规定年限内，修满 274 学分，其中，必修课 242 学分，选修课 32 学分。达到专业培养目标和培养规格要求，综合素质测评成绩为及格及以上。

## 十、其他说明

### （一）编制依据

1. 《国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）。
2. 《教育部关于职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）。
3. 《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（苏政办发〔2018〕



48号)。

4. 教育部颁布《高等职业学校汽车检测与维修技术专业教学标准》。

5. 《江苏联合职业技术学院关于专业人才培养方案制(修)订与实施工作的指导意见》(苏联院〔2019〕12号)。

6. 江苏联合职业技术学院《关于人才培养方案中公共基础课程安排建议(试行)的通知》(苏联院教〔2020〕7号)。

7. 《江苏联合职业技术学院汽车检测与维修技术专业指导性人才培养方案》。

## (二) 执行要求

1. 学时安排与学分。坚持“4.5+0.5”模式,即第1—9学期同时进行理论教学和实践教学,第10学期安排顶岗实习,顶岗实习时间一般为4个月。入学教育和军训安排在第一学期开设。

2. 理论教学和实践教学按16—18学时计1学分。军训、入学教育、社会实践、毕业设计(或毕业论文、毕业教育)、顶岗实习等,1周计30个学时、1个学分。

3. 本方案所附教学进程安排表为制定实施性人才培养方案的参考依据,总学时为4950,总学分274学分。其中公共基础课学时为2092,占比约为42.26%;专业课学时2648,占比约为53.5%;选修课510学时,占比约为10.3%。

4. 坚持立德树人根本任务,全面加强思政课程建设,整体推进课程思政,充分发掘各类课程的思想政治教育资源,发挥所有课程育人功能。

5. 根据学校实际情况,大力推行1+X证书制度,大力提高学生的就业能力、工作能力及创新创业能力,结合1+X证书标准,开展相关模块认证。

6. 加强和改进美育工作,以书法、美术、音乐课程为主体开展美育教育,艺术教育必修内容安排2个学分,选修内容安排不少于2个学分。积极开展艺术实践活动。

7. 根据教育部要求，开展劳动教育，并开设劳动教育、工匠精神等专题教育。同时，在其他课程中渗透开展劳动教育，在课外、校外活动中安排劳动实践。

8. 学校制定毕业设计（论文）课题范围和指导要求，配备指导老师，严格加强学术道德规范。

9. 体育与健康课程课时不足部分由阳光大课间活动补足。

### （三）研制团队

人才培养方案的制（修）订由系部领导、行业企业专家、专业负责人、专业教学团队完成，学校主要成员包括：张义昌、陈跃香、范贤文、左兰志、张竹厚；行业企业专家包括：连云港东方远通汽车销售集团有限公司陈迪祥、连云港全力汽车销售服务有限公司李顺康。

## 十一、附录

### 教学进程安排表

江苏联合职业技术学院赣榆中专办学点  
汽车检测与维修技术专业教学进程安排表（2021级）

类别	属性	序号	课程名称	学时及学分			每周教学时数安排										考核方式				
				总学时	实践教学学时	学分	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	考试	考查			
							16+2周	17+1周	17+1周	17+1周	16+2周	16+2周	16+2周	16+2周	12+6周	18周					
公共基础课程	必修课程	1	中国特色社会主义	36	4	2	2											√			
		2	心理健康与职业生涯	36	2	2		2											√		
		3	哲学与人生	36	2	2			2										√		
		4	职业道德与法治	36	2	2				2									√		
		5	思想道德与法治	48	16	3					3								√		
		6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	32	0	2							2						√		
		7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	48	0	3								3					√		
		8	形势与政策	24	0	1						总8	总8	总8					√		
	9	语文	298	60	19	4	4	4	2	2	2							√			
	10	数学	332	60	21	4	4	4	4	2	2							√			
	11	英语	298	60	19	4	4	4	2	2	2							√			
	12	信息技术	132	66	8	4	4											√			
	13	体育与健康	288	279	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			√			
	14	音乐	32	16	2					2									√		
	15	历史	72	40	4	4												√			
	16	物理	68	32	4		2	2											√		
	17	中华优秀传统文化教育	32	16	2							2							√		
	18	劳动教育	16	8	1					1									√		
	19	书法/绘画	66	0	2	2	2												√		
	20	职业礼仪/工匠精神	34	0	2			2											√		
	21	心理健康/古诗词鉴赏	32	0	2					2									√		
	22	演讲与口才/中外优秀电影赏析	48	0	3								3						√		
	23	创新与创业教育/艺术鉴赏	48	0	3										4				√		
公共基础课程小计				2092	651	127	26	24	20	12	16	10	8	8	6						
专业课程	专业平台课程	必修课程	1	汽车文化	32	16	2	2											√		
			2	汽车结构认知	34	17	2		2											√	
			3	机械制图与计算机绘图	68	34	4			4											√
			4	汽车电工电子技术	68	34	4			4											√
			5	汽车机械基础	68	34	4				4										√
			6	液压与气动基础	68	34	4				4										√
			7	钳工基础	64	32	4					4									√
			8	汽车新技术	34	17	2		2												√
			9	汽车专业英语	32	16	2							2							√
	专业核心课程	必修课程	10	整车维护	102	60	6				6									√	
			11	汽车发动机构造与维修	160	80	10					6	4							√	
			12	汽车底盘构造与维修	128	64	8						4	4						√	
			13	汽车电气设备构造与维修	128	64	8						4	4						√	
			14	智能网联汽车技术概论	32	16	2						2								√
			15	新能源汽车结构原理与检修	64	48	4							4							√
			16	汽车维修业务接待	64	32	4								4						√
			17	汽车检测与故障诊断	112	56	7								4	4					√
	专业拓展课程	必修课程	18	汽车空调检测与维修	64	32	4							4						√	
			19	汽车使用性能与检测	64	32	4							4						√	
			20	汽车保险与理赔	48	24	3									4				√	
			21	二手车鉴定与评估	48	24	3									4				√	
			22	汽车运行材料/汽车新技术	32	16	2														√
		任选课程	23	汽车制造工艺基础/汽车维修工具选择	34	16	4				2										√
			24	汽车车身修复技术/汽车美容与装饰	32	16	2					2									√
			25	汽车涂装技术/新能源汽车概论	32	16	2						2								√
			26	新能源汽车高压安全与防护/汽车维修企业管理	64	32	4							4							√
			27	新能源汽车维护与保养/汽车辅助电气系统构造与检修	72	36	5										6				√
	技能实训课程	必修课程	28	计算机绘图 CAD 实训	30	29	1			1周										√	
			29	金工实训	30	29	1				1周									√	
			30	汽车维修工职业技能等级培训（中级）	60	58	2					2周								√	
			31	“1+X”智能新能源汽车职业技能培训（中级）	60	58	2						2周							√	
			32	低压电工作业证考证培训	60	58	2							2周						√	
			33	汽车故障诊断综合实训	60	58	2								2周					√	
			34	汽车维修工职业技能等级培训（高级）	60	58	2									2周				√	
专业课程小计				2108	1246	122	2	4	8	16	12	16	18	16	18						
集中实践教学环节		1	军事、入学教育	30	30	1	1周												√		
		2	专业认识	30	30	1	1周												√		
		3	社会实践	30	30	1		1周											√		
		4	毕业论文	120	120	4									4周				√		
		5	岗位实习	540	540	18											18周			√	
集中实践教学环节小计				750	750	25	2周	1周	1周	1周	2周	2周	2周	2周	6周	18周					
合计				4950	2647	274	28	28	28	28	28	26	26	24	24	18周					