

安顺职业技术学院汽车营销与服务专业人才培养方案

一、专业基本情况

专业名称：汽车技术服务与营销

专业代码：500210

入学要求：高中毕业生、中职中技毕业生

基本修业年限：三年

二、职业面向

本专业职业面向如表 1 所示。

表 1 本专业职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位群或 技术领域举例
交通运输类	汽车营销与 服务	汽车技术服 务行业	汽车修理、汽车保 险、汽车销售、二 手车交易等车生产	汽车修理、汽车 保险、汽车销售

三、培养目标

培养具有良好政治思想素质，德、智、体、美全面发展，掌握汽车营销与服务专业必备的理论知识和职业素养，具备较强的实际操作技能和一定的经营管理能力，面向“汽车服务市场”，主要从事汽车整车销售与售后服务、汽车配件销售、旧车鉴定评估等岗位工作等服务工作的技能型人才。

四、培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

1. 素质

(1) 坚决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) 用于奋斗、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 1-2 项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成 1-2 项艺术特长或爱好。

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) 汽车技术服务与营销岗位相关的法规、规章、标准和

规范

(4) 汽车技术服务与汽车营销管理等方面的基本知识;

(5) 汽车保险和理赔知识、租赁知识、营销知识、旧车鉴定与评估知识等基础理论和专业知识、

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) 旧车鉴定与评估能力、汽车保险与理赔能力

(4) 用汽车构造相关知识介绍整车性能外观、掌握与客户沟通的相关技巧

(5) 运用所学的保险及汽车相关知识做好汽车保险理赔、汽车保险销售及二手车交易等相关工作

五、课程设置及学时安排

本专业课程主要包括公共课程、核心课程、辅助课程、辅助课程、综合实训课程。

(一) 公共课程

公共课程重在学生的诚信品质、敬业精神、责任意识和遵纪守法意识的培养，是高素质人才培养的基本保证。公共课程主要包括：思政课、体育、心理健康教育、计算机应用基础、劳动教育、生态文明建设等。主要公共课程说明如下。

1. 《入学教育》1周，1学分，30学时，考核形式为“考

查”。

2. 《军事理论》2 学分，36 学时，在第一学期采用网络课程、讲座形式并行开设，考核形式为“考查”。

3. 根据中共中央宣传部、教育部《关于进一步加强和改进高等学校思想政治理论课的意见》（教社政〔2005〕5号）实施方案，中共中央宣传部、教育部《普通高校思想政治理论课建设体系创新计划》（教社政〔2015〕2号）、《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》（教社科〔2018〕2号）开设“思政”课程。“思政”课程实践实施方案由公共课教学部、思政课理论课教学部负责制订，教务处审批备案后，交由思政课理论课教学部执行。“思政课”共9学分。

（1）《思想道德修养与法律基础》（简称“基础”）3 学分，54 学时，课堂教学 48 学时，实践教学 6 学时，第一学期开设。

（2）《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（简称“概论”）4 学分，72 学时，课堂教学 54 学时，课程实践 18 学时，第二学期开设，课程考核形式均为“考试”。

（3）《形势与政策》1 学分，每学期 18 学时，要保证学生在校学习期间开课不断线。结合实际和学生需求，开设形势与政策教育类的选修课，完善思想政治理论教育课程体系，发挥“课程思政”作用。按照“优中选优”原则，从思想政治理论课教师、哲学社会科学专业课教师、高校辅导员等教师队伍中择优遴选“形势与政策”课骨干教师。实行“形势与政策”课特聘教授制度，分层建立特聘教授专家库，选聘社科理论界专家、企事业单位负责人、各行业先进模范等参与“形势与政策”课教学。采用讲座、视频直播、社会调查等形式进行。

（4）《贵州省情》1 学分，18 学时，在第二学期开设，考

核形式为“考查”。

(5) 《习近平总书记教育重要论述》0.5 学分，10 学时，在第四学期开设，考核形式为“考查”。

4. 《心理健康教育》2 学分，36 学时，考核形式为“考查”。开设在第一学年第二学期（医药系、农工系、信工系、旅游系）和第二学年第一学期（护理系、经管系、工程系）。

5. 《体育》课程考核形式为“考查”，第一、二学期开设必修课 4 学分；第三、四学期列为选修课，第三学期采用项目选修的形式列入学院公共选修课供学生选择，第四学期与“阳光体育”结合，采用教师带领学生进行早锻炼和课外体育活动的形式开设课程。

6. 《计算机应用基础》4 学分，72 学时，考核形式为“考查”。医药、经管、农工系第 1 学期开设，护理、工程、旅游系第 2 学期开设。

7. 《职业发展与就业指导》2 学分，共 36 学时，安排在毕业实习前一学期进行，考核形式为“考查”，由各系承担教学及课程管理。

8. 《高职英语》课程为公共课程中的必选课程，开设为两个学期，共 4 学分（各系可根据具体情况适当调整）。第一学期 2 学分，32 学时，考核形式为“考查”；第二学期 2 学分，36 学时，考核形式为“考试”。各系可在第三学期根据具体情况开设《专业英语》。

9. 《大学语文》为必修课程，开设一学期，为 2 学时，共 2 学分，考核形式为“考查”。护理系、经管系、农工系、旅游系开设在第一学期，医药系、信工系、工程系开设在第二学期。

10. 《大学生安全教育》为必修课程，开设在第一学期，开

设形式为讲座，0.5 学分，8 学时。

11. 《劳动教育》为必修课程，开设在第一学期，1 学分，16 学时。

12. 《生态文明教育》属地方课程，为必修课程，开设在第三学期，1 学分，16 学时。

13. 公共选修课程可从公共课教学部提供的公共选修课、智慧树共享课程通识课等由专业组选择推荐给学生选修。

(1) 《高等数学》为选修课程，开设在第一学年第二学期，2 学分，36 学时，考核形式为“考查”。

(2) 《美术》《音乐》《书法》作为选修课设置，三选一开设，第二或三学期开课，考核形式为“考查”。

(3) 《文学欣赏》《普通话》《应用文写作》作为选修课程，三选一开设，开设在第二学期，36 学时，考核方式为“考查”。

(4) 《中华茶文化》作为选修课程开设，开设在第二或三学期，36 学时，考核方式为“考查”。

(二) 核心课程

专业核心课程是学生职业能力培养的核心内容，本专业核心课程主要教学内容如表 2 所示。

表 2 核心课程主要教学内容

序号	专业核心课程名称	总学时	主要教学内容
1	《汽车构造与汽车材料》	126	1. 了解汽车的类别 2. 熟悉汽车的四大组成 3. 掌握各类汽车材料的应用 4. 掌握各种汽车运行材料 5. 掌握汽车轮胎和汽车美容材料的特征和运用 6. 了解现代汽车上运用的新型材料类型
2	谈判与推销技巧	90	1. 了解商务谈判的内涵与定义 2. 掌握商务谈判的结构、类型与方式

			<ul style="list-style-type: none"> 3. 熟悉商务谈判的准备 4. 熟练掌握商务谈判的过程
3	消费心理学	72	<ul style="list-style-type: none"> 1. 了解消费者的心理过程 2. 了解影响消费者行为的心理因素 3. 掌握顾客消费心理与行为方面的基本规律 4. 熟悉汽车市场顾客的基本心理需求 5. 能够正确分析消费者购买过程的心理活动
4	汽车营销实务	72	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能够制定汽车市场调查和产品营销的计划、方案 2. 能够展开汽车市场调查的实施和汽车产品营销计划的实施 3. 能够对汽车市场调查和汽车营销项目实施的效果进行检查、评价 4. 能够完成项目报告的撰写，进行总结和归纳
5	汽车保险与理赔	72	<ul style="list-style-type: none"> 1. 熟悉汽车保险的相关法规和政策 2. 掌握汽车保险的各个险种的基本内容以及各险种保费的计算方法 3. 能够根据车主的实际情况，为车主选择合适的保险险种组合 4. 指导顾客填写汽车保险投保的各种文件 5. 合理的处理汽车保险事故的综合理赔工作

(三) 辅助课程

辅助课程为专业群或相关专业的专业知识平台，要求学生掌握必须具备的本专业基础知识、基本理论和基本技能，强调

以应用为目的，以必需、够用为度，以讲清概念、强化应用为教学重点。专业选修课由专业组根据专业特点设置课程模块供学生自主选修。本专业开设的辅助课程包括：

1. 汽车机械制图：主要讲授公差配合与技术测量、金属材料、工程力学等基础知识，讲授常用机构的工作原理、运动特性及其应用，熟悉通用机械零件的工作原理、特点、结构、标准，掌握通用机械零件选用和设计的基本方法，初步具有运用标准、手册、图册等有关技术资料的能力，初步具有设计通用机械零件和简单机械传动装置的能力，为以后工作打下坚实的基础。

2. 汽车机械基础

主要讲授机械产品生产过程、生产纲领与生产类型，掌握机械零件选材、设计机械加工工艺规程和选择加工设备等相关知识，了解各种加工方法在机械制造中的应用，如焊接、铸造、压力加工、切削加工、热处理等；熟悉车铣刨磨常规切削加工以及其他特种加工方法的应用，掌握钳工等基本操作技能；熟知机械制造过程安全文明生产与环境保护常识。

3. 汽车配件管理与销售

主要讲授电工原理、电工测量、半导体器件的工作原理、整流电路、交流放大电路、LC 振荡电路、场效应管及放大电路、载波线路、脉冲电路、可控硅应用及直流放大器、门电路和数

字显示、集成电路及应用等内容。使学生掌握分析计算交直流基本电路和简单磁路的方法，熟悉常用电工仪表的结构、原理、使用方法及测试技术和煤矿常用的晶体管电路的

4. 商务口才训练

通过具体生动的实例和严谨的语言，融合实用心理学、人际关系学、公开演讲术、商务演说技巧和推销术等诸多内容，培养学生出色商务口才所必备的心理素质，掌握实现高效沟通的基本原则和技巧，成功地进行演讲和谈判，做到在各种场合从容不迫地开口说话，展示自己的魅力，赢得商业上的竞争。

（四）扩展课程

扩展课程主要用于拓展学生的知识面，培养学生的其他专业素质和综合能力。扩展课程一般包括三类：一是拓展学生应用能力的课程；二是促进人才深层次发展的课程；三是体现学校特色的课程。扩展课程应提供学生自主选择的空间，可开设成任选课程，可采用网络学习的形式，从智慧树提供的当年课程资源中进行选择学习。学生毕业前至少选修 8-10 学分。本专业开设的扩展课程包括：电子商务理论与实务、汽车法律法规、汽车维修企业管理、市场营销学。

（五）综合实训课程

1. 岗位实习

学生第五、六学期需到企业进行岗位实习（可由学校安排，又可以自主），时间为 1260 个学时。

具体安排见教学进程表。

六、学时安排

总学时为 2964 学时，公共基础课学时为 590 学时，实践性教学学时为 1730 学时，各类选修课学时为 330 学时。

（一）学时学分分配汇总表

表 3 学时学分分配汇总表

课程类别	总学时	理论学时		实践学时		总学分
		学时	占总学时%	学时	占总学时%	
公共课程	590	420	14%	170	5.7%	35
核心课程	396	280	9.4%	116	3.9%	22
辅助课程	448	270	9.1%	178	6%	26
扩展课程	270	204	6.8%	66	2.2%	15
综合实训	1260	60	2%	1200	40%	42
第二课堂成绩单						24
合计	2964	1234	41%	1730	59%	164

（二）高职教学进程安排表

表 4 2020 级高职教学进程安排表

专业：汽车技术服务与营销

制定日期： 2020 年 7 月

课程类别	课程序号	课程性质	课程编码	课程名称	考试考查	学分	学时数			开课学期及周课时数						备注
							总学时	理论	实践	根据各专业安排填写循环层次						
										1 16 周	2 18 周	3 18 周	4 18 周	5 18 周	6 15 周	
公共课	1	必选	20801023	入学教育	查	1	30	30		1						综合评定
	2	必选	20801024	军事理论	查	2	36	36	0	2						讲座网络课第 1 学期
	3	必选	20801002	思想道德修养与法律基础	试	3	54	48	6	3						6 学时课外实践
	4	必选	20801001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	试	4	72	54	18		4					
	5	必选	20801003	形势与政策	查	1	18	18	0	1						2-4 学期以讲座开课
	6	必选	20801004	贵州省情	查	1	18	18	0		1					第 2 学期考查
	7	必选	20801038	习近平总书记重要论述讲 义	查	0.5	10	10	0				0.5			
	8	必选	20801006	体育	查	4	68	8	60	2	2					
	9	必选	20801008	大学语文	查	2	32	32	0	2						开在第 1 或 2 学期，考查
	10	必选	20801005	心理健康教育	查	2	36	18	18			2				2 或 3 学期开设
	11	必选	20801013	职业发展与就业指导	查	2	36	18	18				2			实习前 1 学期
	12	必选	20801010	高职英语	查/试	4	68	44	24	2	2					1 考查，2 考试
	13	必选	20801012	计算机应用基础	查	4	36	18	18		4					1 或 2 学期开设
	14	必选	20801014	大学生安全教育	查	0.5	8	8	0	0.5						讲座，1 学期
	15	必选	20801015	劳动教育	查	1	16	8	8	1						
	16	必选	20801016	生态文明教育	查	1	16	16	0			1				

	17	任选	20801017	高等数学	查	2	36	36	0		2						
	小计					35	590	420	170	14.5	15	3	2.5	0	0	0	
核 心 课 程	1	必选	20708001	汽车构造与汽车材料	试	6	108	70	38		6						
	2	必选	20708002	谈判与推销技巧	试	4	72	50	22			4					
	3	必选	20708003	消费心理学	试	4	72	60	12			4					
	4	必选	20708004	汽车营销实务	试	4	72	50	22				4				
	5	必选	20708005	汽车保险与理赔	试	4	72	50	22				4				
	小计					22	396	280	116	0	6	8	8	0			
辅 助 课 程	1	必选	20708006	汽车机械识图	试	4	64	32	32	4							
	2	必选	20708007	汽车机械基础	试	4	64	50	14	4							
	3	必选	20708008	汽车电工电子基础	试	2	32	16	16	2							
	4	必选	20708009	汽车文化	查	4	72	60	12			4					
	5	必选	20708010	汽车公关礼仪	查	4	72	40	32				4				
	6	必选	20708011	汽车维修接待	查	4	72	36	36				4				
	7	必选	20708012	汽车配件管理与销售	查	4	72	36	36			4					
	小计					26	448	270	178	10	0	8	8	0	0		
扩 展 课 程	1	必选	20801025	创新创业课程	查	2	36	24	12				2				
	2	任选	20801026	美术	查	2	36	12	24							三选一，二或三 学期开课	
	3	任选	20801027	音乐（合唱）	查			12	24			2					
	4	任选	20801028	书法	查			18	18								
	5	任选	20801029	文学欣赏	查	2	36									三选一，第二学 期开课	
	6	任选	20801030	普通话	查			18	18			2					
	7	任选	20801031	应用文写作	查												
	9	任选		专升本课程	查	4	72	72				2	2			包含语、数、外	
	12	任选	20708013	汽车市场调研与预测	查	3	54	48	6				3				
	13	任选	20708014	汽车新能源技术	查												
14	任选	20708015	汽车电子商务	查	2	36	30	6				2					

	15	任选	20708016	汽车法律法规应用	查												
	小计						15	270	204	66	0	2	7	4	0	0	
综合实训	1	必选	20708017	岗位实习		40	1200	0	1200						40周	综合评定	
	2	任选	20708018	毕业设计(或毕业论文、实践报告)		2	60	60							2周	综合评定	
	3																
小计							42	1260	60	1200					0	0	
总计							140	2964	1234	1730	24.5	25	28	26	0	0	
素质学分	1	必选	Dek0001	思想道德		4										综合评定	
	2	必选	Dek0002	社会实践		4										综合评定	
		必选	Dek0003	志愿服务		4											
	3	必选	Dek0004	职业技能		4										综合评定	
	4	任选	Dek0005	创新创业		8										综合评定	
	5	任选	Dek0006	文化活动													
6	任选	Dek0007	工作履历														
小计 1							24										
总计							164	2964	1234	1730	实践学时占 58 %						

说明：第二课堂成绩单具体要求见《安顺职业技术学院第二课堂成绩单学分管管理实施办法》。

七、毕业条件

(一) 学生应在校修完规定课程，成绩合格，修满 140 学分。

(二) 获取的职业资格证书要求

根据本专业“1+X”证书试点工作，学生须获得以下证书之一。

表 5 可获取职业资格证书

序号	证书名称	证书等级	发证单位	获证要求	备注
1	汽车维修工证	三级	省人力资源和社会保障厅	合格	任选
2	电工证	三级	省人力资源和社会保障厅	合格	任选
3	钳工证	三级	省人力资源和社会保障厅	合格	任选
4	机动车驾驶证				任选

(三) 德育合格

1. 第二课堂成绩单达到 24 学分。
2. 学生无违纪或者违纪处分已解除。

(四) 其他要求

1. 体质健康测试达标。
2. 学生缴纳了规定的费用。
3. 学生报名参加本专业相关课程自学考试合格，可以置换专业对应课程学分。

八、实施保障

(一) 师资条件

本专业目前有专业带头人 1 名，专任教师 9 名，兼职教师 3 名

表 6 专业课程教师情况一览表

序号	任课教师基本情况				专/兼职
	姓名	毕业院校及专业	职称	技能等级证书	
1	程天伟	农机	高级政工师	汽车维修高级技师	兼
2	罗碧峰	汽车运用	高校讲师	汽车维修技师	专
3	鲍晓	交通运输	高校讲师	汽车维修技师	专
4	严循进	农机	高校副教授	汽车维修技师	专
5	何英	农机	高校副教授	汽车维修高级技师	专
6	卢仕维	航空发动机	高校副教授	汽车维修高级技师	专
7	鲍中刚	农机	高校讲师	汽车维修技师	兼
8	高国	机械制造	高校讲师	汽车维修技师	专
9	余然	汽车电子技术		汽车维修高级工	兼
10	娄波	车辆工程			专
11	陈建伟	材料	高校讲师	汽车维修高级技师	专

(二) 教学设施

1. 校内实训基地

我院已具备较强专业基础，与之相关的专业有汽车服务与营销、机电一体化技术、数控技术及其相关专业群的实训基地建设，能够巩固和拓展我院的汽车类、机电类、机械加工类专业，为贵州工业强省、大扶贫等战略行动全面培养相关专业（行业）的高素质技术技能型人才。通过相关专业及专业群多年的办学实践，我院在汽车类专业方面已具备一定的办学规模和办学实力。

目前，学院已在蔡官校区建有汽车检测与维修实训基地、汽车检测中心、汽车综合服务中心，数控技术实训基地等。学院与安顺市公共交通总公司联合开办的“校企合作生产性实训基地”等校内实训基地。

汽车检测与维修实训基地有各类实验（训）室 15 个，各类仪器设备总价值 2000 余万元，面积 17000M²。其中汽车类相关专业具有汽车发动机拆装实训室、汽车自动变速器拆装实训室、汽车手动变速器拆装实训室、汽车电工电子实训室、汽车电控实训室、汽车营销仿真实训室、钳工实训室、焊工实训室等基础实训室和专业实训室。本专业及专业群现有校内主要实验实训设备如下表所示。

表 7 汽车类专业及专业群现有校内主要实验实训设备

序号	名称	建筑面 积(平方 米)	仪器设备		其中：大型专用仪器 设备		主要实训项目
			台/套	总值 (万元)	台/套	总值 (万元)	
1	汽车发动机 拆装实训室	450	18	48.8			汽车发动机拆装实训及 汽车维修工考证实训
2	汽车自动变 速器拆装实 训室	450	18	54.3			汽车自动变速器拆装实 训及汽车维修工考证实 训
3	汽车手动变 速器拆装实 训室	450	18	38.8			汽车手动变速器拆装实 训及汽车维修工考证实 训
4	汽车电工电 子实训室	300	107	57.62			电工基础实训、电工考 证实训、电路基础实训
5	汽车电控实 训室	150	16	35.4			传感器应用实训、电路 仿真实训
6	钳工实训室	300	94	6.71			钳工基础实训、钳工考 证实训
7	焊工实训室	120	17	2.93			焊工基础实训、焊工考 证实训
8	计算机仿真 实训室	300	193	72.93			计算机仿真实训
9	机械基础模 型陈列室	120	20	5.3			机械基础仿真实训
10	汽车维修实 训车间	15000	80	1170.75	38	666.72	汽车维修综合实训、汽 车维修工考证实训
11	机械加工实 训车间	15000	151	2600	97	1916.4	机械加工综合实训、机 械加工相关工考证实训

合计	4093.54		2583.12	
----	---------	--	---------	--

2. 校外实训基地

汽车类专业必须不断深化校企联合、产学合作、订单式培养，才能真正实现“以就业为导向、以能力为本位”的高质量职业教育，使教学过程不脱离生产实际。因此，我院汽车类专业几年来一直努力探索一条双赢的校企合作道路，并取得了初步的成效。

为了办好我院的汽车类专业及专业群，学院积极推动与地方汽车行业单位合作，建立和巩固我院的校企合作实训基地。先后与贵州省安顺市汽车运输公司、安顺市公共交通总公司、安顺市恒信德龙汽车有限公司、安顺市中天汽车贸易有限公司、武汉雄楚爱才教育有限公司、安顺市汽车服务协会等有行业企业建立汽车类专业的校外实训基地，并聘请多名行业专家和专业技术人员作为实训基地的实验实训指导教师。实现了学生的生产实践、顶岗实习、现代学徒制、订单培养等多模式相结合的办学机制。通过培养，学生基本实现了零距离上岗。随着这些校外实训基地的不断建设和完善，为汽车类专业人才培养目标的实现提供可靠保障。

目前，具有长期稳定合作关系的校外主要实训基地如下表所示。

表 8 汽车类专业主要校外实训基地

序号	名称/合作企业	主要实训内容
1	贵州省安顺市汽车运输公司	汽车维修、维护等。
2	安顺市公共交通总公司	汽车维修、维护等。
3	安顺市恒信德龙汽车有限公司	汽车维修、维护、销售等。

序号	名称/合作企业	主要实训内容
4	安顺市中天汽车贸易有限公司	汽车维修、维护、销售等。
5	武汉雄楚爱才教育有限公司	汽车维修、维护、销售等。
6	安顺市汽车服务协会下辖 80 多家汽车维修厂	汽车维修、维护等。

（三）教学资源

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂，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。

3. 数字教学资源配置基本要求

（四）教学方法

进一步推进现代学徒制

（五）学习评价

考试、考查，并注重学习过程的考核。

九、质量保障

1. 组织机构

成立以系主任为组长，专业建设指导委员会主任和负责教务管理的系综合科副科长为副组长的质量管理领导小组，成员为专业建设指导委员会所有成员。负责人才培养方案组织实施过程中的教学质量管理工作。

2. 管理措施

根据学院与系质量管理相关规定,由系质量管理领导小组与专业组对教学全过程进行管理。

3. 质量监控

从授课教师安排、教学资料检查、课堂教学质量检查、学生评教、企业评学等方面进行质量监控。

十、附录

包括人才培养方案审批表及编制中的其他说明。

表 7 安顺职业技术学院人才培养方案审批表

专业名称	汽车检测与维修技术	学制	3年	招生对象	高中毕业生、中职中技毕业生
专业主任	鲍晓	所属系		现代工程系	
专建委成员	主任：裴华明 成员：李力嘉、陈炜、鲍晓、杨亚莉、廖先根、裘力博、张科、杨欣、张雪梅				
审批意见	专业建设指导委员会意见： 经过汽车类专业建设指导委员会专家讨论，同意组织实施。 主任签名： 年 月 日		系意见： 同意专业建设指导委员会意见，同意组织实施。 系主任签名： 年 月 日		
	学院教学指导委员会审批意见： 根据《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》等文件精神，结合地方经济发展和人才培养的需要，按照我院“三共同三循环”人才培养模式的内涵要求，经过工程类专业建设指导委员会专家讨论修改，经学院教学工作指导委员会会议讨论，同意组织实施。 主任签名： 年 月 日				
	教务处审核意见： 同意组织实施。 盖章：		分管院长审核意见： 同意组织实施。 签名：		
	院长审批意见： 经过 年 月 日院长办公会讨论，同意组织实施。 签名：		党委会审批意见： 同意组织实施。 盖章： 签名：		