

# 福建省仙游职业中专学核

## 仙游职业中专学校人才培养方案

航空服务专业 2025年5月

# 仙游职业中专学校航空服务专业人才培养

### 方案(2025级)

### 一、专业名称(专业代码)

航空服务(700402)

所属专业大类:交通运输大类

### 二、入学要求

初级中等学校毕业或具备同等学力

### 三、基本修业年限

三年

### 四、职业面向

所属专业大类	交通运输大类(70)
所属专业类	航空运输类(7004)
对应的行业	空旅客运输(5611)、航空货物运输(5612)
<b>大田田小米</b> [1]	航空运输服务人员(4-02-04)、装卸搬运和运输
主要职业类别	代理服务人员(4-02-05)
主要岗位类别 (或技术领域)	航旅客地面服务、民航货物运输
职业类证书	办公软件应用操作专项能力证书、打字员技能等级证书(30102-05)、民航乘务员(40204-01)、航空运输地面服务员(40204-02)、客房服务员(40301-02)、安检员(40705-02)

### 五、培养目标及规格

### (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,具有良好的人文素养、科学素养、数字素 养、职业道德,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,扎 实的文化基础知识、较强的就业创业能力和学习能力,掌握本专 业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向航空旅客运输、航空货物运输行业的航空运输服务人员、装卸搬运和运输代理服务人员等职业,能够从事民航客票销售、旅客地面服务、民航货运销售、航空货物操作等工作的技能人才。

### (二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

### 1. 素质要求

- (1) 思想政治素质:坚定拥护中国共产党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) 文化素质: 具有从事本专业领域工作所应具备的基本文化素质和实际工作的专业素质; 具有一定的艺术修养、正确的学习态度和学习方法、良好的沟通交流和协作能力。
- (3) 职业素质: 遵纪守法, 爱岗敬业, 具有良好的职业道德、敬业精神和服务意识; 有完整的职业规划, 坚持业务学习, 有较强的业务素质。
- (4)掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能, 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;
- (5) 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 项艺术特长或爱好;

### 2. 专业知识与技能

- (1) 熟悉本专业所需的基本的人文科学与自然科学知识、艺术知识和技术知识。
  - (2) 熟悉乘机手续、候机服务,以及特殊情况的处理;
- (3)掌握客舱服务的内容、要求,以及医疗急救常识和应急操作处理:
  - (4) 掌握使用规范的岗位服务礼仪和服务用语;
- (5) 熟悉乘务员、餐厅服务员的英语运用,能与旅客和顾客进行交流沟通。
  - (6) 掌握航空服务基本知识,包括:民航法律法规、航线地理、

民航客货运输、客舱服务、客舱安全与管理、应急医疗救护等。

#### 3. 主要续接专业

#### 高职:

- (1) 空中乘务专业(技能)方向:空中乘务
- (2) 民航安全检查专业(技能)方向: 民航安全技术管理、民航空中安全保卫
- (3) 空港地面服务专业(技能)方向: 机场运行服务与管理、 民航运输服务
  - (4) 信息类相应专业

本科:交通运输类相应专业、信息类相应专业

### 六、课程设置及要求

本专业立足于国内民航企业的发展需要,以服务为宗旨,以就业为导向,以工学结合为平台,以校企合作为途径,培养具有良好职业道德、较强岗位实践能力、岗位专业综合服务能力及岗位应变能力和可持续发展能力的,从事客舱服务、民航地面服务、旅游酒店及其他管理服务等工作的高技能人才。参照中国民航局《公共航空运输承运人运行合格审定规则》(CCAR-121SF)中有关民航乘务员的行业标准和《民航乘务员》的国家职业资格标准,制定空中乘务岗位的课程标准和评价体系。

在专业课的课程体系建设中,实践培养体系不断创新,根据目前 各大交通企业对于人才的需求以及人才后续发展轨迹,不但在课程的 专业化与校企标准统一化上努力,更是立足学生长远的发展,在学生 培养上实现素质培养、知识培养与能力培养的一体化。

### 1、课程设置及要求

本专业课程设置分为公共基础课和专业技能课。

公共基础课包括德育课、文化课、体育与健康、公共艺术、职业素养、历史,以及其他自然科学和人文科学类基础课。

专业技能课包括专业核心课、专业(技能)方向课和专业选修课,实习实训是专业技能课教学的重要内容,含校内外实训、定岗实习等多种形式。

### (一) 公共基础课

	课程		参考学
序号	, ,	目标、主要教学内容和要求	
	名称		时
1	心健与业涯理康职生	课程目标:基于社会发展对中职学生心理素质、职业生涯发展提出的新要求以及心理和谐、职业成才的培养目标,阐释心理健康知识,引导学生树立心理健康意识,掌握心理和职业生遇到的问题,帮助学生正确处理生活、学习、成长和自业性性现的问题,有自立自强、敬业乐群的心理品质和学生心理特点进行的良好心态,根据社会发展和学生心理特点进行的良好心态,根据社会发展的一个。这样的一个。这样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	36
2	l .	课程目标:着眼于提高中职学生的职业道德素质和法治素养,对学生进行职业道德和法治教育。帮助学生理解全面依法治国的治言状和基本要求,了解职业道德和法律规范,增强职业道德和法治意识,养成爱岗敬业、依法办事的思维方式和行为习惯。主要内容:包括1.感悟道德力量(6学时),2.践行职业道德基本规范(8学时),3.提升职业道德境界(4学时),4.坚持全面依法治国(4学时),5.维护宪法尊严(4学时),6.遵循法律规范(10学时)。 学业要求:通过本部分内容的学习,学生能够理解全面依法治国的学时,了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要求:通过本部分内容的学习,学生能够理解全面依法治国的学的总目标,了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要和总目标,了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业方法统的,对等是各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要、结合自身实际,以道德和法律的要求规范自己的言行,做格守道德规范、尊法学法守法用法的好公民。	36
3	特色社会	课程目标:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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,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。	36

	主要内容:包括 1.中国特色社会主义的创立、发展和完善(6学时),2.中国特色社会主义经济(8学时),3.中国特色社会主义政治(8学时),5.中国特色社会主义社会建设与生态文明建设(6学时),6.踏上新征程·共圆中国梦(2学时)。 学业要求:通过本部分内容的学习,学生能够正确认识中华民族近代以来从站起来到富起来再到强起来的发展进程;明确中国特色社会主义制度的显著优势,坚决拥护中国共产党的领导,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;认清自己在实现中国特色社会主义新时代发展目标中的历史机遇与使命担当,以热爱祖国为立身之本、成才之基,在新时代新征程中健康成长、成才报国。	
哲与生	课程目标: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价值判断和行为选择的意义;引导学生弘扬和践行社会主义核心价值观,为学生成长奠定正确的世界观、人生观和价值观基础。主要内容:包括 1.立足客观实际,树立人生理想(8 学时),2.辩证看问题,走好人生路(10 学时),3.实践出真知,创新增才干(8 学时),4.坚持唯物史观,在奉献中实现人生价值(10 学时)。学业要求:通过本部分内容的学习,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。	36
5 语文	课程目标:学生通过阅读与欣赏、表达与交流及语文综合实践等活动,在语言认知与积累、语言表达与交流、发展思维能力、提升思维品质、审美发现与体验、审美鉴赏与评价、文化传承与参与几个方面都获得持续发展,提高语文学科核心素养,自觉弘扬社会主义核心价值观,坚定文化自信,树立正确的人生理想,涵养职业精神,为适应个人终身发展和社会发展需要提供支撑。主要内容:包括语感与语言习得(9学时),中外文学作品选读(18学时),古代诗文选读(36学时),中国革命传统作品选读(18学时),古代诗文选读(36学时),中国革命传统作品选读(18学时),对共会主义先进文化作品选读(18学时),整本书阅读与研讨(18学时),跨媒介阅读与交流(9学时),整本书阅读与研讨(18学时),跨媒介阅读与交流(9学时),劳模精神工匠精神作品研读(27学时),职场应用写作与交流(18学时),微写作(9学时),科普作品选读(9学时)。学业要求:通过本部分的学习,学生能够运用口头与书面语言进行表达交流,能够提高语言文化鉴别能力,提升人文素养,能够提高实用性阅读与交流的水平,能够提升对中华优秀传统文化的认	216

		[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
		同感、自豪感,增强文化自信,传承和弘扬中华优秀传统文 化,能	
		够拓展视野,积累语言材料,增强对中华优秀传统文化,革命文化,	
		社会主义先 进文化、劳模精神、工匠精神的理解,能够 提高市场	
		调查和策划、洽谈协商、求职应聘等能力,能够有敏捷的思维能力	
		和快速组织语言的能力,提高人际沟通和交往的水平。能够理解科	
		学与人文的关系,有求真务实的科学态度。	
		课程目标: 让学生了解唯物史观的基本观点与方法,包括生产	
		力和生产关系之间的辩证关系、人民群众在社会发展中的重要作用	
		等,初步形成正确的历史观,并将唯物史观作为认识和解决现实问	
		题的指导思想。让学生知道特定史事是与特定空间时间相联系,在	
		认识现实社会或职业问题时,能将认识的对象置于具体的时空条件	
		下进行考察。让学生知道史料是通向历史认识的桥梁,能够以实证	
		精神对待现实问题。让学生能够依据史诗与史料对史事表达自己的	
		看法,能够实事求是地认识和评判现实社会与职业发展中的问题。	
		让学生能够树立正确的国家观,增强对祖国的认同感,形成对中华	
		民族的认同和正确的民族观,铸牢中华民族共同体意识,使学生了	
		解并认同中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化,引导	
		学生传承民族气节,崇尚英雄气概,拥护中国共产党的领导、认同	
6	历史	社会主义核心价值观,树立中国特色社会主义道路自信、理论自信、	72
		制度自信、文化自信。	12
		主要内容:根据《中等职业学校历史课程标准(2020 年版)》,	
		历史课程的主要内容为两个模块。第一模块是中国历史模块,占 45	
		个学时,15个学习专题,涵盖了中国古代史、中国近代史及中国现	
		代史三大内容。第二模块是世界历史,占27个学时,11个学习专题,	
		涵盖有世界古代史、世界近代史和世界现代史。	
		学业要求:学业质量水平总体要求从五大学科核心素养出发,	
		即唯物史观、时空观念、史料实证、历史解释及家国情怀。从这五	
		大方面对学生提出水平一和水平二的要求, 水平一是学生在完成基	
		础模块和职业模块后应达到的合格要求,是毕业合格性考试的命题	
		依据: 水平二是学生学习拓展模块后应达到的要求, 是高等职业院	
		校分类考试的命题依据。	
		课程目标:在完成义务教育的基础上,通过中等职业学校数学	
		课程的学习,使学生获得继续学习、未来工作和发展所必需的数学	
		基础知识、基本技能、基本思想和基本活动经验,具备一定的从数	
		学角度发现和提出问题的能力、运用数学知识和思想方法分析和解	
		决问题的能力。通过中等职业学校数学课程的学习,提高学生学习	
		数学的兴趣,增强学好数学的主动性和自信心,养成理性思维、敢	
7	数学	于质疑、善于思考的科学精神和精益求精的工匠精神, 加深对数学	180
		的科学价值、应用价值、文化价值和审美价值的认识。在数学知识	
		学习和数学能力培养的过程中, 使学生逐步提高数学运算、直观想	
		象、逻辑推理、数学抽象、数据分析和数学建模等数学学科核心素	
		养, 初步学会用数学眼光观察世界、用数学思维分析世界、用数学	
		语言表达世界。	
		教学内容:根据《中等职业学校数学课程标准》,结合《福建》	
		(X) 大门台: 似地 NT 于机业于仅数于环任你任// , 与石 N 佃进	

		省中等职业学校学业水平考试公共基础知识(德育、语文、数学、	
		英语)考试大纲》中的要求,教学内容为基础模块及拓展模块一部	
		分章节。	
		学业要求:中等职业学校数学学科学业水平考试命题以基础模	
		块的内容为主,达到基础模块学业质量要求水平一的要求;高职院	
		校分类考试是中等职业学校学生进入高等学校学习的选拔性考试。	
		考试命题以基础模块和拓展模块一的内容为主,达到基础模块学业	
		质量要求水平二和拓展模块学业质量要求拓展模块一水平二的要	
		求。	
		课程目标:中等职业学校英语课程的目标是全面贯彻党的教育	
		方针,落实立德树人根本任务,在义务教育的基础上,进一步激发	
		学生英语学习的兴趣,帮助学生掌握英语基础知识和英语运用的基	
		本技能,发展英语学科核心素养(包含职场语言沟通、思维差异感	
		知、跨文化理解和自主学习),为学生的职业生涯、继续学习和终	
		身发展奠定基础。	
		教学内容:分为3个模块,分别为基础模块,职业模块和拓展	
		模块。其中,基础模块共108学时,6学分;职业模块共36学时,2	
	止いて	学分; 拓展模块学时不作统一规定。基础模块包括人与自我、人与	
8	英语		80
		课程内容的选择和组织提供依据。职业模块是为提高学生职业素养,	
		适应学生相关专业学习需要而安排的限定选修内容。拓展模块式满	
		足学生继续学习和个性发展需要而设置的任意选修内容,是对课程	
		在深度和广度上进行的拓展。	
		学业要求:学业质量水平总体要求主要从职场语言沟通、思维	
		差异感知、跨文化理解与自主学习四个方面,对学生提出水平一和	
		水平二的要求, 水平一是学生在完成基础模块和职业模块后应达到	
		的合格要求,是毕业合格性考试的命题依据;水平二是学生学习拓	
		展模块后应达到的要求,是高等职业院校分类考试的命题依据。	
		课程目标:增强信息意识、发展计算思维、提高数字化学习与	
		创新能力、树立正确的信息社会价值观和责任感,形成符合时代要	
		求的信息素养与适应职业发展需要的信息能力。	
		教学内容:分为2个模块,分别为基础模块拓展模块。基础模	
		块包含信息技术应用基础(16学时)、网络应用(16学时)、图文	
		编辑(20学时)、数据处理(18学时)、程序设计入门(12学时)	
	信息	数字媒体技术应用(16学时)、信息安全基础(6学时)和人工智	
9	技术	能初步(4学时),共108学时。拓展模块包含计算机与移动终端维	44
	1X /\	护、小型网络系统搭建、使用图册制作等,在教学中可根据学生专	
		业能力发展需要选择部分专题,灵活组合内容,确定学时。	
		学业要求:学业质量水平总体要求对学生提出水平一和水平二	
		的要求,水平一是学生在完成基础模块后应达到的合格要求,是毕	
		业合格性考试的命题依据;水平二是学生学习拓展模块后应达到的	
		要求,是高等职业院校分类考试的命题依据。	
10	物理	课程目标:以落实立德树人为根本任务,重视辩证唯物主义世   9	90
	W I	界观和方法论教育,了解物质结构、运动与相互作用、能量、直流	

		电、电与磁场、光、核能、运动与力、机械振动等方面的基本概念和规律及生产、生活中的应用,形成基本的物理观念,能用其描述	
		和解释自然现象,解决实际问题。	
		教学内容:分为2个模块,分别为基础模块拓展模块一、二。	
		基础模块包含七个主题,共45学时,2.5学分。拓展模块一包含3	
		个专题,共36学时,2学分。拓展模块二包含3个专题,9学时,	
		0.5 学分。	
		学业要求:学业质量水平总体要求对学生提出水平一和水平二	
		的要求,水平一是学生在完成基础模块后应达到的合格要求,是毕	
		业合格性考试的命题依据; 水平二是学生学习拓展模块后应达到的	
		要求,是高等职业院校分类考试的命题依据。	
		课程目标:培养学生的化学学科核心素养,使学生获得必备的	
		化学基础知识、基本技能和基本方法,能用科学方法观察、认识生	
		产、生活中与化学有关的各种自然现象和物质变化,会用化学语言	
		进行记录和表述,分析和解决与化学有关的问题,感受化学与人类	
		生产、生活之间的联系,逐步树立环保意识和安全意识。	
11	化学	教学内容:分为2个模块,分别为基础模块拓展模块。基础模	54
	10 1	块包含原子结构与化学键、化学反应及其规律等6个主题,共45学	0.1
		时, 2.5 学分。拓展模块包含个专题, 共9 学时, 0.5 学分。	
		学业要求:学业质量水平总体要求对学生提出水平一和水平二	
		的要求,水平一是学生在完成基础模块后应达到的合格要求,是毕	
		业合格性考试的命题依据;水平二是学生学习拓展模块后应达到的	
		要求,是高等职业院校分类考试的命题依据。	
		课程目标:体育与健康课程要落实立德树人的根本任务,以体	
		育人,增强学生体质。通过学习本课程,学生能够喜爱并积极参与	
		体育运动,享受体育运动的乐趣;学会锻炼身体的科学方法,掌握1~2	
		项体育运动技能,提升体育运动能力,提高职业体能水平;树立健康	
		观念,掌握健康知识和与职业相关的健康安全知识,形成健康文明	
		的生活方式;遵守体育道德规范和行为准则,发扬体育精神,塑造良	
	体育	好的体育品格,增强责任意识、规则意识和团队意识。帮助学生在 体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,使学生在	
12	与健	[体育\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	180
	康	数学内容与要求:中等职业学校体育与健康课程由基础模块和	
		拓展模块两个部分构成。总学时不低于144 学时,8 学分。1、基础	
		模块是各专业学生必修的基础内容。基础模块包括体能和健康教育	
		2 个子模块: 2、拓展模块是满足学生继续学习与个性化发展等方面	
		需要的选修内容。结合学校场地资源、教师特长、专业需要以及学	
		生实际情况等,主要教学内容为:球类运动、田径类运动、体操类	
		在关阶间机等, 主安教学内谷为: 城关运动、田仁关运动、体探关 运动、武术类运动、体能和健康教育等。	
		课程目标:坚持落实立德树人根本任务,引导学生通过自主、	
		合作、探究等方式参与艺术鉴赏与艺术实践活动,发展艺术感知、	
	艺术	审美判断、创意表达和文化理解艺术学科核心素养。	36
3		教学内容:以基础模块和拓展模块两部分构成,基础模块共36	50
		学时,2学分,拓展模块共36学时,2学分。基础模块是各专业学	
		1 · 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	

		生必修的基础性内容,包括音乐鉴赏与实践,拓展模块是满足学生继续学习和个性发展需要的任意选修内容。 教学要求:落实课程目标,培养学生艺术学科核心素养的重要载体。应加强课程研究,按照本课程标准,结合专业和学生特点,选择教学内容,制定教学目标,采取有效的教学策略,帮助学生培育艺术学科核心素养,以提高教学质量。	
1 4	入教 国教	新生入学参加军训及入学教育两周。通过军训提高学生的身体素质,加强其组织纪律性,培养其吃苦耐劳的精神;通过入学教育,使学生了解学校的规章制度,了解本专业的基本情况。带领学生到相关校内实训基地、企业参观,使学生对学习本专业今后所从事的职业有一定认知,明确今后的学习目标。	60
		劳动教育涵盖生活技能、手工劳动、科技劳动、创意劳动、拓展劳动、职业规划、劳动素养等内容。主要包括日常生活劳动教育、生产劳动教育和服务性劳动教育三个方面。其中,日常生活劳动教育让学生立足个人生活事务处理,培养良好生活习惯和卫生习惯,强化自立自强意识;生产劳动教育让学生体验工农业生产创造物质财富的过程,增强产品质量意识,体会平凡劳动中的伟大;服务性劳动教育注重让学生利用所学知识技能,服务他人和社会,强化社会责任感。课程评价注重评价的整体性、多元化、过程性和激励性,评价结果纳入学生综合素质评价。	36

### (二) 专业技能课

### 1. 专业基础课

序号	课程名称	目标、主要教学内容和要求	参考学时
1	民航基础概论	本课程是研究中国民航航业的组成和特点,全面认识民航整体发展状况,综合把握民航相关基础知识的一门学科,对学生了解和学习民航整体状况,多角度学习民航基础知识起到了不可替代的指导作用。学习并了解飞机的发明与发展及结构和分类;民用航空的发展状况;民航业结构组成;机场相关知识;通用航空相关知识等。	36
2	民航服务礼 仪	了解社交礼仪的基本常识;能理解并贯彻民航服务 礼仪原则;能按民航各服务岗位的要求,规范自己 的仪容仪表和言谈举止;能掌握宗教礼仪知识和少 数民族礼仪知识,掌握主要客源国的涉外礼仪知 识。	72

3	民航服务通 用英语	掌握常见航空服务英语词汇;能正确理解和运用航空服务各个岗位的一般工作流程和服务程序的业务专业英语。	36
4	Python 程序 编写入门 (学测)	本课程是 Python 编程的入门课程,旨在为学生提供 Python 编程的基础知识和技能。通过本课程的学习,学生将了解 Python 语言的基本语法和数据类型,掌握控制结构和函数的使用,能够处理文件和异常,并且能够使用 Python 进行数据处理和可视化。	108
5	网络技术(学测)	通过本课程的学习,可以使学生掌握的网络基础知识,有利于学生将来更深入的学习。本课程培养学生爱岗敬业,团队协作的职业精神和诚实,守信,善于沟通与合作的良好品质,为发展职业能力奠定良好的基础。学习并掌握计算机网络的一些基本术语、概念,网络的工作原理,体系结构、分层协议,网络互连,网络安全知识,常用网络设备进行简单的组网,常见网络故障进行排错。	108
6	办公软件	通过学习本课程 Word 文档数据输入与编辑技巧、 文档板式设计、图片图形编辑、表格编辑, Excel 表格处理, PowerPoint 演示文稿应用技巧,综合应 用范例等。让学生学会使用常用办公软件以及常用 办公设备。能力训练需遵循"教、扶、放", 三步 走。即在正文中进行教学, 在实验中教师扶学生进 行训练, 在课后习题中学生独立完成任务。最终学 完全书之后通过完成一个案例:实用小程序, 来进 行综合训练, 养成认真负责的工作态度和一丝不苟 的工作作风, 培养创新能力。	

### 2. 专业核心课

,	序号	课程名称	主要教学内容和要求	参考

			学时
1	航线地理	民航专业的必修课程,是该专业学生学习其他专业课程的重要基础课程。学习航空运输地理的基本知识,同时注重介绍目前国际国内主要航线、航空公司以及机场的发展布局,使学生能够在一定程度上把握航空运输的发展现状和趋势。使学生初步了解世界航空运输布局和中国航空运输布局,以及与航空运输相关一些地理知识。	72
2	民航商务运输	了解航空服务各个岗位的流程和要求;掌握禁运、 限运行李的识别和一般处理的方法和手段;了解民 航旅客运输的基础知识和相关法律规定	72
3	民航旅客运输	能正确办理国内旅客的乘机手续。 会正确处理 旅客的行李,能进行不 正常行李的处理。能为 旅客提供抵离港服务。	72
4	民航安全与应急处理	学习客舱内突发事件的应急处置程序训练,进客舱 内突发事件的应急处置方法。将立德树人贯穿课程 教学全过程,深入挖掘思政元素,采用线上相结合 的教学组织形式。教学中做到理论联系实际,融专 业知识传授、专业能力培育、人文素养提高于一体; 以"教师主导、学生主体"为教学理念,采取任务 驱动、案例教学等教学方法,辅之现代信息技术手 段、数字课程资源、专业数字资源,校内专业教学 设施、民航服务实训场地;坚持以"五正"评价课 堂学习实践活动,过程性评价和终结性评价、量化 评价和质性评价有机结合,强调增值评价,学生、 教师、企业导师等多元评价。	72
5	民航客票销售	掌握国内客票销售的基本知识;会填开国内客票; 能进行客票变更、退票的处理;掌握旅客运价计算	36

		的基本规则,并 能熟练运用。	
6	民航服务与沟通	能辨别有效的沟通方式;能通过分析、判断各类旅客和客户的心理特点,采用相应的服务技巧和沟通方式;能有效地管理情绪,解决民航服务中的冲突	72
7	客舱服务	通过对客舱设备的学习,客舱服务对乘务员的基本要求、波音737-800型飞机客舱布局及其主要设备设施、客舱服务管理、客舱服务操作、客舱安全管理、客舱应急处置、重要旅客与特殊旅客服务、客舱播音及信息服务。让学生掌握机上设施设备的使用方法和注意事项,能学会操作各种机上的突发情况。	108
8	民航地勤服务	了解空港客票销售的流程和一般要求,会识别国内、 国际客票;掌握国内、国际运价的基本构成;航线、 航班、机型、航空地理、飞行时间等民航运输的公 共知识,能熟练掌握货物、邮件运输的流程和一般 要求;会区分各类货物不同的运输条件,能了解国 际组织的功能和国内、国际航空法的基本内容,理 解承运人的权利和义务,能掌握旅客和行李运输的 流程和一般要求,会识别并处理客舱禁运、限运行 李,能识别危险品的标示,能了解危险品运输的一 般要求。	72

### 3. 专业拓展课程

序	课程名称	主要教学内容和要求	参考
号			学时
		学习旅游产生的过程、全面提升我国国内旅游市场	
		的原因及其措施、世界主要旅游组织及标识、世界	
1	旅游概论	和我国旅游、旅游业不同历史阶段的特征。	72
		坚持将社会主义核心价值观贯穿于整个教学实践活	
		动中; 坚持传授旅游学及旅游业的基本知识, 具备	

	T		1			
		现代旅游管理的基本技能, 具有能够运用旅游学知				
		识认识、分析和解决旅游实践问题的能力;渗透思				
		想教育和世界观、人生观、价值观的培养, 强化职				
		业道德观念。				
		本课旨在培养学生对景点景区导游服务的全面了解				
		和实践能力,使学生掌握与导游服务相关的知识和				
		技能,提高学生的语言表达能力、人际交往能力和				
		职业素养,为将来从事导游工作奠定基础。学习景				
2	景区服务讲解	点景区导游服务的概念和定义; 导游的职责与要	54			
		求;导游专业知识和技能的掌握; 导游语言表达能				
		力的培养; 导游服务中的人际交往技巧; 导游服				
		<b> </b>   务中的危机处理和应急措施。				
	客房服务与管理	本课程是本专业必修课之一。熟悉酒店前台与客房				
		的结构;掌握前台与客房的工作程序;了解前台与				
		客房在酒店中的地位和作用。通过学习本课程,学				
3		  生可以掌握和了解前厅和客房两大部门的运行操作	54			
		   及相互协作的一种关系。在完成本课程学习后,学				
		生可以丰富自己的前厅、客房理论知识,能够更好				
		   的适应以后的实际管理工作。				
		通过学习和训练,学生应对优美体态有基本认识;				
6	形体训练	   在形体训练中掌握身体各部分的名称;能按民航服				
		   务岗位的要求,展现自己优美的形态;掌握形体训	108			
		练的基本方法。				
		(女)掌握化妆的基本理论知识;能按化妆的基本				
		程序进行面部底妆、眼部、眉型、腮部和唇部的化				
	   化妆(女)/体能	妆修饰,空乘职业发型梳理;能按要求完成生活妆、				
7	(男)	空乘职业装的整体造型。	72			
		(男)通过力量、耐力为主的基础体能训练,帮助				
		学生完成基础身体训练,为以后达到民航体能标准				
		1 TIME WATER AND THE STREET AND THE				

做准备;掌握力量、耐力的基本训练方法,并熟练应用于对自身的训练,以更好的达到民航体能标准。

### 4. 综合实训

学生在校内实训中心:飞机舱门实训室、客舱服务实训室、飞机动舱训练场、水上训练场、安检实训室、VIP贵宾头等舱接待室、行李托运、值机实训场通过课堂同步教学实训和学期综合实训相结合的方法,完成民航乘务员、民航安检员等实践工作及岗位任务的实训,达到对学生训练专业技能;学生在校企合作单位:西藏航空、成都双流国际机场等校外基地夯实岗位专业技能、培养吃苦耐劳的敬业精神和培养学生优良的沟通合作能力及责任意识。

#### 5. 实习

顶岗实习主要在我校合作单位的民航乘务员、民航客运员、民航安 检员主要岗位的开展。通过实习、学校跟踪管理及反馈、学校考核 等让学生感受民航企业文化,适应民航企业管理,熟练民航岗位技能,正确认识社会和客观评价自我,提高自身的综合职业能力,为 顺利走向社会奠定基础。

### 七、教学进程总体安排

课		序		课程名称	学分	学时分配					学	#期			考核方式
类	别	号	编号			学时	理论	实践	1	2	3	4	5	6	
		1	1025	中国特色社会主义	2	36	36	0	2						
	思	2	1029	心理健康与职业生涯	2	36	36	0		2					
	想	3	1023	哲学与人生	2	36	36	0			2				理论考试
	政	4	1006	职业道德与法治	2	36	36	0				2			论文+答差
	治	5	1024	习近平新时代中国特色社会主 义思想学生读本(高中)	1	18	18		1						
		1	1018	语文	12	216	216	0	3	3	3	3			
	文	2	1011	历史	4	72	72				2	2			田以北
	化	3	1017	数学	10	180	180		3	3	2	2			理论考试
	课	4	1012	外语	10	180	180		3	3	2	2			
公		5	1013	信息技术(学测)	8	144	35	108	4	4					理论+实持
共基		1	1019	入学教育、国防教育	4	60	0	60	2 周						
础		2	1010	体育与健康	10	180	0	180	2	2	2	2	2		
课		3	1002	艺术	2	36	36	0	1	1	1	1			理论+实持
		4	1027	物理	3	54	36	18	3						
	其	5	1021	化学	3	54	54	0		3					
	他	6	1031	劳动教育	2	36	0	36	1	1					
		7	通(報) (報) (報) (多) (表) (表) (表)	中华优秀传统文化、职业 素养(含工匠精神、劳模精 神、安全教育)、生态文明 教育	4	72	30	42	1	1	1	1			理论+实持
			公:	 共基础课小计	81	1446	1001	444	24	23	15	15	2		
	专业基础课程	1	HK001	民航基础概论	2	36	36	0	1	1			2		理论
		2	HK002	民航服务礼仪	4	72	18	54	2	2					理论+实持
		3	HK003	民航服务通用英语	2	36	36	0					2		理论+实持
		4	HK004	Python 程序编写入门(学 测)	6	108	54	54			3	3			理论+实持
		5	HK005	网络技术 (学测)	6	108	54	54			3	3			理论+实持
		6	HK006	办公软件(学测)	8	144	0	144			4	4			实操
Ī		1	HK007	航线地理	4	54	54	0	4						理论
		2	HK008	民航商务运输	4	54	54	0		4					理论
+	专	3	HK009	民航旅客运输	4	72	36	36					4		理论+实持
专业	业	4	HK010	民航安全与应急处理	4	72	36	36					4		理论+实持
技	核心	5	HK011	民航客票销售	2	36	36	0					2		理论
能	课	6	HK012	民航服务与沟通	4	72	0	72					4		实操
果	<i>*</i> /\	7	HK013	客舱服务	6	108	0	108			3	3			实操
		8	HK014	民航地勤服务	4	72	0	72					4		实操
	专	1	HK015	旅游概论	4	72	72	0	2	2					理论
	业业	2	HK016	景区服务讲解	3	54	36	36					3		理论+实持
	拓拓	3	HK017	客房服务与管理	3	54	0	54					3		字操
	展	4	HK018	形体训练	6	108	48	60			3	3			理论+实法
	课	5	HK019	化妆(女)/体能(男)	4	72	18	54			2	2			理论+实持
				10	180	0	180						8w	实操	
		対			20	360	0	360						12w	字操
					110	1944	588	1374	9	9	18	18	28	30	大体
				nr ny ev wa / 11 bl	110	1344									
			₹.		101	3300	1500	191   3390   1589   1818     课型			课时				
				合计	191	3390	1589	1818	33			33	30	30	<b>計</b> 上面
			<b>.</b>		191	课	:型	1818	33	课	时	33	30	占学	<b>时比例</b>
			` <b>∀</b> .		191	课 公共表		1818	33	课 14		33	30	占学 42	时比例 . 65% . 62%

注: 每学年为 52 周, 其中教学时间 40 周(含复习考试), 累计假期 12 周, 顶岗实习按每周 30 学时计算。

### 八、实施保障

### (一) 师资队伍

按照"四有好老师""四个相统一""四个引路人"的要求建设专业教师队伍,将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。

公共基础课要坚持政策性和方向性,培养学生综合素质;专业课要凸显技能培养的重点,同时培养学生职业核心素养。基于这一指导思想,根据教育部颁发的《中等职业学校教师专业标准》和《中等职业学校设置标准》的有关规定,进行师资队伍建设、教师资源配置和教学执行管理。从社会经验、年龄结构、职称水平、行业经验等方面合理调配师资,聘请行业专家做兼职教师、派遣一线教师到合作单位相关岗位兼职,保证专业课由经验丰富的"双师型"教师授课;公共基础课的中级以上职称占比30%,高级职称占比5%有一支老中青结构合理的符合中等职业学校教师专业标准要求的"双师型"专业教师团队,共10人。其中,中级职称3人,中级技工1人,双师型教师5人,本科学历人数10人。师生比14:1。有三名教师是企业外聘兼职人员,具有丰富的实践经验。。

专业带头人: 苏世峰(讲师)具有较强的实践能力,能广泛联系行业企业,了解国内外航空旅客运输、航空货物运输等行业发展新趋势,准确把握行业企业用人需求,具有组织开展专业建设、教科研工作和企业服务的能力,在本专业改革发展中起引领作用。

### (二) 教学设施

教务处协同实训中心合理调配利用校内外的实训和实习基地,实时更新实训设备和软件,保证学生的实训课时,让实训成为培养学生技能的主渠道。

### (三) 教学资源

公共基础课、专业课和专业拓展课教材均优先采用十四五规划教材。

#### (四) 教学方法

#### 1. 公共基础课

公共基础课教学要符合教育部有关教育教学基本要求,按照立德树人,培养学生基本科学文化素养,服务学生专业学习和终身发展的功能来定位,重在教学方法、教学组织形式的改革,教学手段、教学模式的创新,调动学生学习积极性,为学生综合素质的提高、职业能力的形成和可持续发展奠定基础。

#### 2. 专业技能课

专业技能课按照相应职业岗位(群)的能力要求,强化理论实践一体化。在教学组织形式、教学方法与教学手段上要体现课程的特殊性,要强调校企合作教学、工学结合。

- (1)应加强对学生实际职业能力的培养,强化案例教学或项目教学,注重 以工作任务为导向型案例或项目激发学生学习热情,使学生在案例分析或项目活 动中了解汽车运用与维修工作领域与工作过程。
- (2) 实践课程教学设计,采用工作任务驱动,以学生小组为单元,根据每个小组的具体情况提出实践教学的基本要求,对于提前完成基本要求的小组可以进一步增加其他的实践动手能力培养,或根据学生自己的愿望开展一些实践项目。通过实践教学环节,使学生在"学中做,做中学",既对汽车运用与维修形成一个整体概念,又对各个组成部分有较深入的认识。
- (3) 在教学过程中,要创设工作模块,同时应加大实践、实操的容量,紧密结合职业技能证书的考证,加强考证的实操项目的训练,提高学生的岗位适应能力。
- (4) 应注重专业案例的积累与开发,以多媒体、录像与光盘、网络教学资源、案例分析、在线答疑等方法提高学生解决问题与分析实际应用问题的专业技能。
  - (5) 在教学过程中,要重视本专业领域新技术、新工艺、新设备发展趋势,

贴近生产现场,为学生提供职业生涯发展的空间,努力培养学生参与社会实践的创新精神和职业能力。

(6) 教学过程中教师应积极引导学生提升职业素养,提高职业道德。

### (五) 学习评价

对学生学业水平采用评价主体、评价方式、评价过程多元化的方式即采用教师评价、学生的相互评价和自我评价相结合,企业评价为补充;学习过程性评价和终结性评价相结合;综合评价学生的情感态度、岗位能力、职业行为、知识基础、技能水平等。不仅关注学生对知识的理解和技能的掌握,更关注知识在专业实践中的运用与解决实际问题的能力水平,重视规范操作、安全文明生产等职业素质的养成和节约能源、节省原材料与爱护生产设备、保护环境等意识与观念的树立。

### (六) 质量管理

学校建立教学质量督查组,负责整个教学质量的监督、课程改革;严格执行《中等职业学校教学标准》等制度。。

### 九、毕业要求

三年制学生毕业要求

序号	项 目 要 求
1	完成专业人才培养方案规定的理论与实践环节,获得 <u>191</u> 学分
2	计算机应用能力:获得全国计算机等级考试合格证书,或通过学校组织的计算机应用能力测试。
3	取得职业资格证书或各种职业能力证书
4	完成规定的岗位实习
5	通过福建省中等职业学校学生学业水平合格性考试公共基础知识、专业基础知识等科目测试,成绩 D 级及以上

### 十、附录

### (一)、变更审批表

专业代码	700402
适用年级	25 级
学制	三年
学历	中专
专业负责人	苏世峰
修订时间	2025 年 6 月