# 贵州装备制造职业学院 校企共建人才培养方案

# 2022 级《城市轨道交通机电技术》专业 人才培养方案

系 部 名 称: 电气工程系

专业代码: 500603

专业负责人:饶应明

企业负责人: 候 跃

实施时间: 2022年9月

# 前言

专业人才培养方案是人才培养目标、培养规格以及培养过程和方式的总体设计,是组织教学活动、安排教学任务、实施教学管理的基本依据,是保证人才培养质量的纲领性教学文件。

《城市轨道交通机电技术专业人才培养方案(2022级)》是根据《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号)、《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》(教职成司函〔2019〕13号)等上级文件精神,遵循职业教育规律、人才成长规律和高等职业学校专业教学标准编制而成。该方案适用于我校2022级城市轨道交通机电技术专业三年制高职学生。

该人才培养方案的内容包括:专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、课程设置、学时安排、教学进程总体安排、实施保障、 毕业要求等共十一部分。

本方案的编制组成员情况如下:

教研(组)室负责人:饶应明

企业负责人: 侯跃

执笔人: 李艳娜

成 员:饶应明、令狐克均、李艳娜、李开阳、张越、张派、 卢翔、郭秋磊

审核人:

# 目 录

一、	专	业名	称及	<b>支代</b> 在	马		 	 	 	 • • •	• • •	 • • •	• • •	 	 	• • •	 . 4
二、	入	学要	求.			. <b></b>	 	 	 	 		 		 	 		 4
三、	招	生对	象与	5学#	制		 	 	 	 		 		 	 		 . 4
四、	职	业面	向.			. <b></b>	 	 	 	 		 		 	 		 4
五、	培	养目	标与	ョ培ョ	<b></b> 東 規	格.	 	 	 	 		 		 	 		 . 5
(-	-)	培养	目核	示			 	 	 	 		 		 	 		 5
(=	_) :	培养	规格	多			 	 	 	 		 		 	 		 6
六、	人	才培	养机	集式.			 	 	 	 		 		 	 		 . 7
( –	-)	以岗	定设	果			 	 	 	 		 		 	 		 8
(=	2)	课证	融台	<b>}</b>			 	 	 	 		 		 	 		 9
(三	_)	证赛	互衤	١			 	 	 	 		 		 	 		 9
(四	1)	课赛	互化	€			 	 	 	 		 		 	 		 9
七、	课	程设	置及	及要₹	℟		 	 	 	 		 		 	 		 . 9
(-	-)	课程	设置	重			 	 	 	 		 		 	 		 9
(=	-)	课程	教学	学要习	茂		 	 	 	 		 		 	 		 10
1. 公	共	基础	课程	呈教气	学要	求.	 	 	 	 		 		 	 		 10
2. 专	业	课程	教学	学要习	ķ.,		 	 	 	 		 		 	 		 18
3. 素	质	拓展	课程	呈教气	学要	求.	 	 	 	 		 		 	 		 25
(Ξ	_)	学分	代技	英要求	Ŕ		 	 	 	 		 		 	 		 26
八、	教	学进	程总	总体多	安排		 	 	 	 		 		 	 		 27
九、	实	施保	障.			. <b></b>	 	 	 	 		 		 	 		 29
(-	-)	师资	队在	£			 	 	 	 		 		 	 		 29
(=	_) :	教学	设施	包			 	 	 	 		 		 	 		 30
(三	<u> </u>	教学	资》	東			 	 	 	 		 		 	 		 31
(四	1)	教学	方法	去			 	 	 	 		 		 	 		 32
(五	()	学习	评的	个			 	 	 	 		 		 	 		 32
(六	()	质量	管理	里			 	 	 	 		 		 	 		 33
十、	毕	业条	件.			. <b></b>	 	 	 	 		 		 	 		 34
+-		论证	意见	L	. <b></b> .		 	 	 	 		 		 	 		 35

# 一、专业名称及代码

专业名称:城市轨道交通机电技术

专业代码: 500603

所属专业群: 机电一体化技术专业群

# 二、入学要求

高中阶段教育毕业生及同等学力者, 文理科兼收, 统一招生。

# 三、招生对象与学制

教育类型及学历层次: 高等职业教育 大专

修业年限:全日制三年,应征入伍及参加创新创业的学生按相关规定执行。

# 四、职业面向

1. 基本信息	
所属专业大类(代码)	交通运输大类(50)
所属专业类(代码)	城市轨道交通类(5006)
对应行业(代码)	通用设备制造业(34)
	交通运输设备制造业(56)
主要职业类别(代码)	自动控制工程技术人员(2-02-07-07)
	铁道电务工程技术人员 (2-02-17-04)

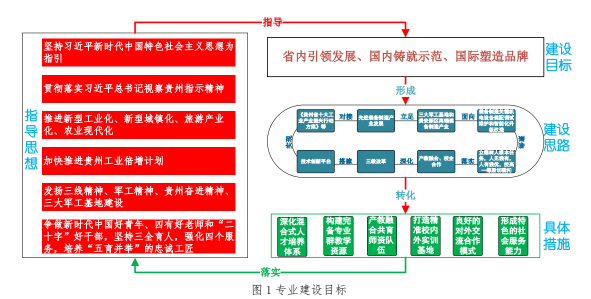
# 2. 岗位及证书信息

就业单位类型	主要岗位和	群或技术领域	对应证书或标准				
	初始岗位	发展岗位	职业技能等级证	行业企业标准与证			
			书	书			
城市轨道交	AFC 检修工	自动化工程	电工等级证书(初	低压电工特种作业证			
通企业		师	级、中级、高级)				
城市轨道交	屏蔽门检修	自动化工程					
通企业	エ	师		Auto CAD 工程师证			
机电设备维	环控系统维	自动化工程					
修、销售企业	修工	师					

# 五、培养目标与培养规格

# (一) 培养目标

在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下,始终遵循"人无我有,人有我优,技高一筹"殷殷嘱托,紧紧围绕打造"忠诚工匠"育人文化品牌,落实立德树人根本任务,大力弘扬新时代民族精神、奋斗精神,贵州脱贫攻坚精神,将德、智、体、美、劳全面融入人才培养全过程。培养全面发展,具有一定的科学文化水平,良好人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,具有获取新知识、新技能的意识和能力,能适应不断变化的工作需求,掌握本专业知识和技术技能,能从事城市轨道交通机电设备系统维检修(含站台门、照明系统、电扶梯、自动售检票系统、火灾自动报警系统)等以及各类自动化监控系统维检修的高素质技术技能人才。



专业围绕"四新"抓"四化"及《贵州省十大千亿级工业产业振兴行动方案》,对接智能装备行业发展,立足三大军工基地和贵安新区高端装备制造产业,在党建的引领下,系部建设融入学院"大党建、大思政、大技能"三位一体育人体系,沿着打造"忠诚工匠"品牌主线,培养既忠于党,忠于人民,忠于祖国,忠于事业,又"懂机电、会装配、精调试、善维保"的机电类高素质技术技能人才。

# (二) 培养规格

# 1. 素质要求

- (1) 思想政治素质: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,在习近平总书记视察我校时"人无 我有、人有我优、技高一筹"的殷殷嘱托指导下,在学院"忠诚工匠文化研究院" 的沁润下,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感;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。
- (2) 身心健康素质: 具有健康的体魄及心理、健全的人格和勇于奋斗、乐观向上、崇尚劳动的精神, 具备较强的爱心意识、责任意识, 掌握一定运动知识和运动技能, 养成良好的健身与卫生习惯和行为习惯。
- (3) 文化科技素质: 具有一定的审美和人文素养,有一定艺术特长或爱好; 具有良好的语言文字处理能力、数理与逻辑思维能力,具有合理的知识结构和较好的知识储备,具有较强的自主学习、自主管理、自主发展能力。
- (4) 职业发展素质:具有质量意识、环保意识、安全意识、职业生涯规划的意识,以及良好的信息素养、创新精神、工匠精神、专业精神,有较强的集体意识、团队合作精神和执行能力。

# 2. 知识要求

具有一定的文化基础知识、自然科学知识、人文社会科学知识、管理科学知识和计算机知识,掌握本专业必须的数学、体育运动和卫生保健的基本知识,掌握有关科技文献信息查询及探索知识,了解专业最新、最前沿的技术知识。

- (1) 掌握检测与传感技术、触摸屏技术;
- (2) 掌握城市轨道交通机电设备、城市轨道交通环控系统;
- (3) 掌握城市轨道交通综合监控系统、城市轨道交通信号与通信设备;
- (4) 掌握机电产品三维设计、城市轨道交通运营安全管理;
- (5) 掌握城市轨道交通火灾自动报警系统等知识;
- (6) 掌握电工的操作技术,达到中、高级维修电工的技能等级标准。

## 3. 能力要求

## (1) 专业能力

具备计算机系统和常用办公软件操作方法与应用能力:具备一定的高等数学运

算逻辑、数据与工程计算能力; 具备机械图纸、电气工程图纸识图与绘图软件使用能力; 具备低压电器、电气设备的正确及使用选用能力; 具备 PLC 电气控制系统方案的设计、选择与制作的能力; 具备电工电子、电气控制电路等常见参数简单计算能力; 具备进行电气设备、机电一体化设备安装与操作、调试能力; 具备站台门设备安装调试、操作能力; 具备对 AFC 设备运行与维护管理能力; 具备对城市轨道交通环控系统维护与检修能力; 具备对城市轨道交通综合监控系统维护与检修能力; 具备对火灾自动报警系统运行与维护管理能力。

- (2) **方法能力**: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力; 具有安全意识,责任意识; 具有文明、友善和团队协作精神; 具有信息检索、 加工和整理、归纳的能力。能制定出切实可行的工作计划, 具备提出解决实 际问题方法的能力。
- (3) 社会能力: 具有良好的文化修养和审美能力; 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力; 具有健康的心理和乐观的人生态度; 具有健康的体魄, 能适应专业岗位对体质的要求。具有从事专业工作安全生产、环保、职业道德意识, 能遵守相关的法律法规。

# (2) 方法能力

具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力; 具有安全意识, 责任意识; 具有文明、友善和团队协作精神; 具有信息检索、加工和整理、归纳的能力。能制定出切实可行的工作计划, 具备提出解决实际问题方法的能力。

## (3) 社会能力

具有良好的文化修养和审美能力; 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力; 具有健康的心理和乐观的人生态度; 具有健康的体魄, 能适应专业岗位对体质的要求。具有从事专业工作安全生产、环保、职业道德意识, 能遵守相关的法律法规。

# 六、人才培养模式

以"立德树人"为根本任务,优化专业"工学结合、知技融通、德技双修"的人才培养模式,形成培养目标和企业需求结合、学习过程与工作过程结合、教学内容与工作任务结合、专业教师与能工巧匠结合;构建知识与能力相融通、理论与实际相融通、技能与素质相融通。规范专业人才培养方案修订规则,每年召

开专业建设指导委员会人才培养方案修订研讨会,每3年修订一次人才培养方案。

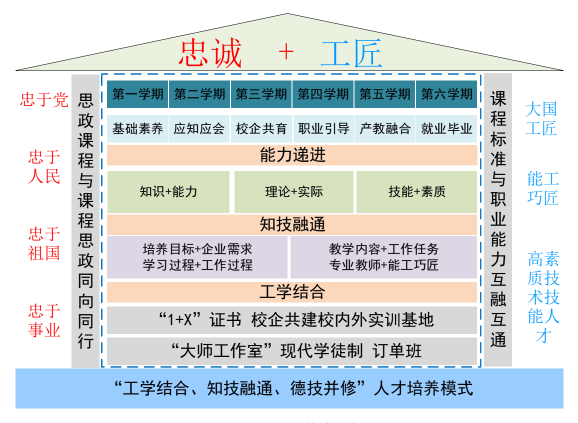


图 2 人才培养模式

本专业按照 "2+0.5+0.5" 进行人才培养,引入企业相关职业技能等级证书,培养具有较高技能水平和就业能力的"岗课赛证融通"技术技能人才,服务贵州区域经济发展为目标,培养德智体美劳全面发展,良好人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的"忠诚工匠",较强的就业能力和可持续发展的能力,并掌握本专业知识和技术技能;能从事城市轨道交通机电设备系统维检修(含站台门、照明系统、电扶梯、自动售检票系统、火灾自动报警系统)等以及各类自动化监控系统维检修的高素质技术技能人才。

## (一)以岗定课

高职城市轨道交通机电技术专业要坚持走校企共同研发的道路,以实际工作任务为载体,并依据完成工作任务所具备知识和能力的要求确定各相关项目的教学内容,实现培养高质量技能型人才的目标。在公共课程和专业大类课程上,体现了本专业设定的机电产品制造设备的操作岗、安装调试岗、设备管理岗等工作岗位对职业素质、专业知识、基本技能的普遍性需求。坚持校企合作提高育人质量,推进专兼职教师的有效融合,共同开发项目课程,以确保课程标准与职业岗位

技能标准相对接,构建岗位导向的课程体系,以岗位来评价课程,以课程来适应岗位。

# (二)课证融合

本专业相关的职业资格证书有三大类。一是英语应用能力等级证书(英语等级证书三级以上);二是计算机等级证书(全国计算机等级考试一级水平或以上);三是专业职业资格证书(电工、钳工等)。在专业中设置了与取得这些证书所对应的课程,这些课程教材的选用上以职业考证教材为主,这样就保证了课程的内容与职业考证的要求相符,课证融合,同时辅以技能性训练。在课程考核上采取不同的方式。例如电工等课程考核可以采用以证代课的形式。

# (三)证赛互补

学校在学生三年的学习过程中,穿插各级各类竞赛,激发学生克服困难的斗志和学习兴趣,不断锻炼其实践能力,证赛互补,理论与实践相得益彰。例如,电气装置比赛、电工、机电一体化竞赛可以和电工电子、PLC资格证书考试的备考相结合,多项技能竞赛的开展有助于提升学生技能证书的获得率。技能大赛以团队形式融入课堂,以真实的工作场景为核心,证赛互补。经历技能大赛的洗礼,改革了已有的教学方法,增补了企业的真实案例,实现了将企业的生产过程、工作流程和课堂教学实时对接。

# (四)课赛互促

从技能大赛反馈的情况来看,参与技能大赛的学生知识和技能水平明显有了 长足进步,而且掌握了行业的新技术,深得用人单位的欢迎。然而代表学校参加 技能大赛的学生毕竟只是少数,为了让大赛的成效惠及面更广,以技能大赛的机 制来完善人才培养方案,技能培训的教材课程教材一体化,内容融会贯通。到学 生进行常规课程学习时,参加过竞赛的学生就可以利用自己的优势发扬助学的精 神,达到更好的引领效果。

# 七、课程设置及要求

# (一)课程设置

课程设置包括公共基础课程、专业课程、素质拓展模块课程,详情见表 1。

- 1. 学期安排:每学年设置春秋两个学期,每学期 20 周,其中考试 2 周,机动 1 周,第六学期统一开设岗位实习 20 周。
  - **2. 教学进程安排:** 专业群按照 "2+0. 5+0. 5" 进行人才培养, 第一个 0. 5 安

排岗位实习1,第二个0.5安排岗位实习2。

课程类别 备注 高层互选 专业横向拓展模块 专业群模 专业纵向拓展模块 块课程 中层融通 基础理论知识模块 专业群基础平台课程 基础技术技能模块 思政理论与实践模块 职业素质模块 公共基础 文体美育模块 平台课程 通识教育模块 劳动教育模块 底层共享 国防教育模块 思想政治拓展模块 精神培育拓展模块 素质拓展 模块课程 劳动教育拓展模块 技术创新拓展模块

表1课程体系结构

- 3. 课程性质: 课程按性质分为必修课、选修课(包含限选与公选)两类。
- 4. 课程类别:课程类别分为 A 类课(理论课)、B 类课(理论+实践课、理实一体课,以及独立开课的实验课)、C 类课(校内外实训、实习及独立开课的课程设计等实践课)。
- 5. 学分学时安排: (1) 总学时数 2500~2800, 总学分 139~145, 其中素质拓展模块学分是 8 学分, 公共基础平台课程是 46 个学分; (2) 公共基础平台课程学时不少于总学时的 1/4; (3) 选修课教学时数占总学时的比例不少于 10%; (4) 实践性教学学时占总学时数 50%以上; (5) A 类课、B 类课、体育与健康每 16 学时计1个学分; (6) C 类课、岗位实习 1、岗位实习 2 等每周计 1 个学分, 24 学时; (7) 军事技能训练 2 学分, 36 课时; (8) 毕业设计(论文) 计 4 个学分, 96 个学时; (9) 课程学分最小计算单位为 0. 125 学分, 第二课堂除外; (10) 每学期开设课程总学分控制在 20~28 学分之间,每学期考试课程原则上不多于 3 门,每周周学时

## (二)课程教学要求

控制在20-26学时。

## 1. 公共基础课程教学要求

公共基础平台课程是按照教育部指导意见要求,结合学院办学特色,要求各专业统一开设的课程,以思政理论模块为核心,以通识教育模块为支撑,主要用于培养学生通用能力与素质。

(1) 思政理论模块。思政理论模块全院统一开设《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《思想道德与法治》《贵州省情》《形势与政策》《党史》《新中国史》《改革开放史》《社会主义发展史》《思想政治实践》共九门必修课程,学分要求10.5学分(见表2),该模块课程是关系"为谁培养人、培养什么人、如何培养人"根本问题的重要课程,是落实学院立德树人根本任务的关键课程。

表 2 思政理论模块课程设置与教学要求

表 2 忠政理论模块课程设置与教学要求									
序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核方式 与要求	学时	学分				
1	毛东想中特社主理体概泽思和国色会义论系论		=40%(平 时成绩) +60%(期末 闭卷考试	64	4				
2	思道与治	被学内容:主要讲授马克思主义的人生观、价值观、 道德观、法治观,社会主义的人生观、价值观、 道德观、法治观,社会主义核信观,是是一个人生观、价值观、 道德观、法治观,性质之生,是一个人生观、价值观、 道德对系,帮助学生筑牢理想信念,是一个人生,是一个人生。 主义核信义,是一个人生,是一个一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个一个人生,是一个一个人,是一个人生,是一个人生,是一个人生,是一个人生,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	=70%(平 时成绩) +30%(期末	48	3				
3	形势 与政 策	教学内容: 当前国内外经济政治形势、国际关系以及国内外热点事件,我国政府的基本原则、基本立场与应对政策,国际和国内时政热点。 教学目标: 通过课程的学习,让学生了解国内外重大时事,全面认识和正确理解党的基本路线、重大方针和政策,从而正确认识党和国家面临的形势和任务,理解和拥护党的路线、方针和政策,增强实现改革开放和社会主义	根据学生 现 进行过核 性考核	32(16 次讲 座)					

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核方式 与要求	学时	学分
		现代化建设宏伟目标的信心和社会责任感,提高投身于建设社会主义事业的自觉性,增强爱国主义责任感和使命感,明确自身的人生定位和奋斗目标。			
4	贵州省情	<b>教学内容:</b> 以专题化进行教学情景设计,通过贵州自然人文环境、贵州历史及文化、贵州经济、贵州政治四个专题设计达到让学生了解贵州、认识贵州,激发建设贵州的情感。 <b>教学目标:</b> 引导学生正确认识课程的性质、任务及其研究对象,全面了解课程的体系、结构。通过教学要求学生掌握贵州省情的基本概念、基本理论和研究方法,使学生对贵州的基本情况和发展规律有比较明确的认识。	总评成绩 =70%(平 时成绩) +30%(小论 文)	16	1
5	党史	教学内容: 主要讲授包括中国共产党历次代表大会的情况、党章的不断完善过程、党在各个不同时期的组织建设和发展状况、党领导全国各族人民进行革命和建设的发展历程和全部史实的记载等内容。 教学目标: 通过学习,掌握中国共产党发展的历史,掌握马克思主义与中国革命、建设和改革实践相结合形成的毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想。通过教学,使同学们进一步认识没有共产党就没有新中国,只有社会主义才能救中国,并进一步提高学生联系实际,分析问题、解决问题的能力。	根据学生 规据 进行过核 性考核	2(1次讲座)	0. 12 5
6	新中史	教学内容: 主要讲授包括新中国成立和社会主义基本制度的确立; 社会主义建设的艰辛探索和曲折发展; 改革开放与中国特色社会主义的开创; 建立社会主义市场经济体制和把中国特色社会主义全面推向 21 世纪;全面建设小康社会与新的形势下坚持和发展中国特色社会主义等内容。 教学目标: 通过学习,切实了解当代中国社会主义革命、建设和改革的具体历史条件和历史方位,其对国际共产主。义运动的贡献; 全面了解新中国历史的发展进程、历史分期、主要成就、探索进程中的曲折及重要经验教训、历史启示; 掌握观察、分析、解决社会问题的基本方法和历史思维及辩证思维的能力。	总好表现	2(1 次讲座)	0. 12 5
7	改开史	教学内容:主要讲授改革开放以来的国际 主要讲授改革开放以来的国际 主要讲授改革开放以导中革命的原因; 中国	根据学表过程的技术	2 (1 次座)	0. 12

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核方式 与要求	学时	学分
		会的内容,理解其伟大的历史意义,培根据学生考勤按"合格/不合格"进行考核。养历史综合的思维能力情感态度与价值观认识实事求是、解放思想是我党的根本思想路线,继承党的优良传统,培养不迷信权威、求真务实的理性精神和健康情感。从拨乱反正的史实中,认识我党具有正视现实、改正错误、开拓前进的勇气和品格,激发爱党情怀。			
8	社主发 史	教学内容: 主要讲授社会主义从空想到科学的发展; 社会主义从理论、运动到实践、制度的探索; 社会主义在中国的探索,开辟中国特色社会主义道路; 中国特色社会主义进入新时代等内容。 教学目标: 通过学习,掌握社会主义的基本理论,提高理论素养和思维能力;准确理解社会主义基本理论中的基本概念、基本观点;灵活掌握当代社会主义出现的新理论和新观点,完整理解其科学的内涵;能初步运用社会主义新论的基本立场和方法观察与时俱进的中国社会主义社会。	根据学生 总好行过程 性考核	2(1次讲座)	0. 12
9	政治 实践	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	总好表现	24	1

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核方式 与要求	学时	学分
10	习平时中特社主思概近新代国色会义想论	<b>教学内容:</b> 本课程以马克思主义中国化最新成果为重点,全面把握中国特色社会主义思想的主要和历史中国特色社会主义思想的定任,你不知觉你,是有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	总 = 70 ( 老 ) 未试 ( 表 ) 未试 ) 未试 )	48	3

(2) 通识教育模块。通识教育模块包括职业素质、文体美育、劳动教育、 国防教育共四个模块化课程。

①职业素质模块。职业素质模块需开设《职业发展与就业指导》、《工匠精神》、《创新创业基础》《生态文明教育》四门必修课程(见表 3),重在培养学生质量意识、环保意识、安全意识、职业生涯规划的意识,以及良好的信息素养、创新精神、工匠精神、专业精神,有较强的集体意识、团队合作精神和执行能力。

表 3 职业素质模块课程设置与教学要求

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容 与方式	学时	学分
1	与就 业指	教学内容: 职业发展与规划、职业生涯规划的决策与管理职业素养提升、求职能力训练、职业的适应与塑造。 教学目标: 培养学生具有正确的人生观、价值观和就来 观掌握学业规划、职业规划和创业规划的方法和正确推销自	评成绩= 70%(平时		2. 5
2	创新 创业 基础	1) 1) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	价考核:总 评成绩= 70%(平时 成绩)	8	0.5
3		<b>教学内容:</b> 本课程首先讲解工匠文化(精神)的起源、 发展及现状,初步认识"工匠精神"的价值;其次分别从 精益求精、信守契约、敬业执着、协作创新四个方面阐述	价考核:总		0. 5

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容 与方式	学时	学分
		工匠精神的内涵构成;最后讲解创业、企业家精神的现代意义,对课程进行总结。 教学目标:了解工匠精神的概念、起源、发展、现状;了解工业文化的发展,对工匠及工匠精神形成初步认识;掌握工匠精神内涵的具体内容和基本要求;掌握创业的概念;理解企业家精神。使学生具备将工匠精神与本专业之间的联系进行概括的能力;学生能将工匠精神的内涵内化于心,外化于行;学生能将工匠精神中创业、企业家精神的理念及现代意义运用于工作中。帮助大学生深刻认识工业兴国历程中工匠的重要性,培养工匠意识。	成绩) +30%(综合 表现)		
4	生文教育	生态文明城市功能的基本要求,加强生态建设和环境保护。 <b>教学目标:</b> 通过本课程的学习,使学生了解并初步掌握城生态学理论,培养学生树立全面正确的生态文明观念,对	价考核:总 评 成 绩 =	16	1

②文体美育模块。文体美育模块统一开设《大学生心理健康教育》、《体育与健康》、《大学语文》《大学英语》《高等数学》《机电数学》《计算机应用基础》《中国传统艺术鉴赏》等列为必修课(见表 4)。文体美育模块总学分要求 26 学分,重在培养学生健康的体魄及心理、健全的人格和勇于奋斗、乐观向上的精神,树立较强的爱心意识、责任意识,掌握基本运动知识和一定运动技能,养成良好的健身与卫生习惯、行为习惯,培养良好的语言文字处理能力、数理与逻辑思维能力,形成合理的知识结构和较好的知识储备,提升自主学习、自主管理、自主发展能力。

表 4 文体美育模块课程设置与教学要求

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容 与方式	学时	学分
1	体育 康	教学内容:本课程主要学习体育与健康的基础知识;学习篮球、排球、羽毛球、足球、乒乓球、24式太极拳、健美操体育舞蹈、田径9个项目,掌握其基本动作技术技能。(根据学生的专业特点以及未来职业岗位群特点,从9个项目选择4个项目学习,分四个学期完成。) 教学目标:通过本课程的学习,要求学生能正确认识体育与健康的内涵,能深入理解体育与健康的核心内容,能解释清楚体育与健康课程的现实意义;能掌握所学运动技能,程少学会1-2项运动技能并运用到实际生活,能树立场线身体育意识培养学生热爱国家、热爱生活、具有顽强的品质,形成积极乐观、勇于拼搏的精神并树立团结合作良好关系。	总评成绩 = 40%(平时成 绩) +60%(期末 实践考核)	128	8
2	大学 生心	<b>教学内容:</b> 本课程主要学习心理健康的基础知识、心理 危机预防知识,深入体验认识自我活动,进行学习技能、	总评成绩= 60%(平时成	32	2

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容 与方式	学时	学分
	理健	情绪管理技能、人际交往技能、爱的技能等技能训练。	绩)+40%(期		
	康教	<b>教学目标:</b> 通过教学使学生树立正确的心理健康观念,	末论文报)		
	育	明确心理健康的标准及意义,增强自我心理保健意识和心			
		理危机预防意识,掌握并应用心理健康知识,培养自我认			
		知能力、人际沟通能力、自我调节能力, 切实提高心理素			
		质,促进学生全面发展。			
		<b>教学内容:</b> 本课程主要学习应用文学基础知识、汉语的阅			
		读、文字的应用与语言的表达。	V >= 15 11		
		<b>教学目标:</b> 通过本课程的学习,学生能灵活应用文学基础知识。			
	十岁伍	识,掌握职业可持续发展的方法,具备汉语的阅读、文字的应用		0.0	
3	八子后	与语言的表达能力。达到夯实垫高学生的语文知识基础、语文能	绩) 	32	2
		力基础。继承发扬民族伏秀文化传统,吸收人类进步文化,提升	+60%(期末		
		人文素质,提高审美能力。服务学生的专业学习,把语文能力训	大作业)		
		练与专业的"职业化"训练紧密结合起来,为提高学生综合职业能力奠定基础,为实现专业人才培养目标服务。			
		能力臭足萎晒,为头壳专业人才培养日标服务。 <b>教学内容:</b> 本课程主要学习英语口语表达交流、听力理			
		网 河边班网 英还写作 颗汉			
		<b>和州口广</b> 运行于油和扩张力 崇担   公共江口江丰江宁宁	总评成绩=		
	1 24 #	<b>数字日标:</b> 迪拉本保住的字习, 掌握大字英语口语表达父流, 培养学生用英语进行口语交流, 掌握常用英语听力理解、阅读理	40%(平时成		
4	大字央 语 1	解能力;掌握常见英语写作能力、翻译能力的培养;达到能用英	绩)	64	4
	诺 1	语进行口语表达,能进行一般的听力理解,达到阅读理解的初级	+60%(期末		
		水平,能进行一般性的英语写作,能对设备说明书进行英语翻译	闭卷考试)		
		能力。			
		教学内容: 教学内容: 本课程主要学习机械电子学, 联轴器、			
		键、轴和弹簧, 金属学热处理等方面的内容; 专业内容其中包括:			
		金属切削机床、金属切削原理与刀具、机床的液压传动、机床夹	 总评成绩=		
		具、计算机辅助设计与制造、电气元件、数控机床与编程、机床	心 /		
_		的控制元件与PLC、计算机集成制造系统、机电产品说明书、谈	绩)	64	4
5	语 2	判、合同等内容。		01	1
		教学目标:通过本课程的学习,掌握科技英语的特点、英语	+60% ( 期 木		
		应用文的特点、英汉科技翻译基础知识、总词汇表、参考译文等,			
		供学生和专业技术人员进行本课程学习、机电类专业资料学习和			
		翻译时参考。能对设备说明书进行英语翻译能力。			
		<b>教学内容:</b> 本课程主要学习限与连续、一元函数微分学、 一元函数积分学、专业应用方面的基础知识、数学建模的初步知			
		一、九四数积分子、专业应用为面的基础和50、数子延快的初少和 识、数学软件知识,逻辑推理能力、基本运算能力、自学能力、			
		数学建模的初步能力、数学软件运用能力,应用数学知识解决实	总评成绩=		
		L	40%(平时成		
C	高等数		, , , ,	32	2
6	学	实际问题的能力的有力工具。课程的学习使学生了解微积分的背		-	-
		景思想, 较系统地掌握高等数学的基础知识、必需的基本理论和	+00% (		
		常用的运算技能,了解基本的数学建模方法。达到知识教学目标	内包与风户		
		(极限与连续等);能力培养目标(逻辑推理能力等);素质培			
		养目标 (树立辩证唯物主义世界观等)。			
		教学内容:本课程主要学习三角函数及其应用,坐标与方程,	过程性评价		
	机电数	导数与微分,定积分及其应用。	考核: 总评	20	2
7	学	教学目标:通过本课程的学习,培养学生应用数学知识解决	成绩=70%	3 <i>L</i>	4
	1	实际问题的能力的有力工具。课程的学习使学生了解微积分的背			

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容 与方式	学时	学分
		景思想,较系统地掌握高等数学的基础知识、必需的基本理论和 常用的运算技能,了解基本的数学建模方法。	绩) +30%(综合 表现)		
8	计算机 应用基础	教学内容:本课程主要学习计算机科学技术的基本概念、方法和技术,系统介绍计算机系统结构、计算系统、计算机网络和信息安全、算法与算法设计、数据组织,为学生描述计算机学科轮廓,培养学生的专业学习兴趣,为将来学生的发展提供更大的空间。 教学目标:通过本课程的学习,使学生了解计算机和信息技术的基本知识,充分认识信息技术对经济发展、科技进步以及社会环境的深刻影响,积极提高自身素质。培养学生熟练掌握计算机的基本操作技能,具有使用计算机获取信息、加工信息、传播信息和应用信息的能力。	过程性评价 考核: 270% 成绩 = 70% (平时成 绩) +30%(综合	48	3
9	美育	<b>教学内容:</b> 本课程主要学习以博大精深的国学、绚丽的文学、生活的味道等容,通过介绍儒学,历史,以及宗教、哲学、农学、中医、科技,绚丽的文学,中国食文化、中国酒文化、中国茶文化等相关知识,对于艺术欣赏包括两章,通过书法、绘画、雕塑、建筑、音乐、舞蹈、戏剧、影视等门类引导学生进行艺术欣赏,陶冶他们的情操,增强学生的美感体验。 教学目标: 通过本课程的学习,培养高职学生的人文素质教育上,旨在让学生在优秀传统文化的潜移默化中,汲取营养,涵养品德,陶冶性情,提升素质。培养学生欣赏美和创造美的能力,从而提高他们的综合素质。	总评成绩= 60%(平时成 绩)+40%(期 末大作业)	16	1

③劳动教育模块。强调以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美、以劳创新,充分挖掘在课程、项目、活动中的劳动元素,全校开设1门劳动教育专门课程(见表5)从而营造全体全程全方位的可持续发展的劳动教育良好生态,促进学校教育和社会教育、专业教育和生活教育、实践操作和知识学习相互融通。

表 5 劳动教育模块课程设置与教学要求

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
1	劳动	教学目标: 让学生动手实践, 出力流汗, 在劳动实践中	平时成绩×	24	1

④国防教育模块。国防教育模块需开设《军事理论》《军事技能训练》两门 必修课程(见表 6) 重在培养学生高尚的爱国情操,掌握必备的军事技能。

表 6 国防教育模块课程设置与教学要求

序号	课程 主要教学内容与教学目标 名称	考核内容与 学时学分
----	-------------------------	------------

1	军事 四公	教学内容:中国国防、军事思想、国际战略环境军事高技术、信息化战争。 教学目标:了解战争历史、军事理论和现代战争知识; 能用科学方法对待历史和现代战争争端。	时成绩×	36	2
2	年爭攼	<b>教学内容:</b> 条令条例教育与训练、轻武器射击战术、军事地形学、综合训练。 <b>教学目标:</b> 掌握常用的军事作风和军事技术;能运用军事化的态度对待工作和学习。	时成绩×		2

# 2. 专业课程教学要求

专业课程包括专业基础模块和专业技术模块,前者侧重开设以基础知识传授、理论或理实一体为主的课程,后者侧重开设以技术技能传承、实践为主的课程。

# (1) 专业基础模块

专业基础模块课程包括:专业基础理论模块和专业基础技术模块。专业基础理论模块开设《机械设计基础》、《工程制图》、《PLC 控制技术》等课程;专业基础技术模块开设《电工电子技术 1》、《电工电子技术 2》、《电机与拖动》《机电一体化综合实训》、《毕业设计(论文)》、《岗位实习 1》、《岗位实习 2》。

表7专业基础模块课程设置与教学要求

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
1	机械	教学内容:掌握关于机构的运动分析、受力分析和机器动力学方面的基本理论和基本知识。具有初步的分析和设计能力。具有设计-般通用零部件和-般机器装置的能力;逐渐形成规范的设计思想和逻辑思维能力。掌握通用机械零件的设计原理、方法和机械设计的一般规律。具有运用标准、规范、手册和查阅有关技术资料的能力。掌握典型机械零件的实验方法及技能。 教学目标:培养学生掌握机械设计的基本知识、基本理论和基本方法;培养学生具备机械设计中的一般通用零部件设计方法的能力,为后继专业课程学习和今后从事设计工作打下坚实的基础。	考核: 总评 成绩 = 70% (平时成 绩) +30%(综合	32	2
2		土木工程图样打下基础。其任务是使字生通过字习投影法(王要是正投影法)的基本理论及其应用。培养空间想象和形体表 达能力,培养绘制和阅读土木工程图样的基本能力,初步具有 使用计算机绘制工程图样的能力	过程性评价 考	32	2

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
		基本理论及应用和用计算机绘制工程图样的初步能力。了解掌握相关专业工程图样的主要内容及特点。			
3	PLC 控 制技 术	教学内容:主要学习西门子内容:常用低压电器;电气控制电路基本环节(电气控制系统图,电气控制电路基本控制规律,三相异步电动机的起动控制,三相异步电动机的制动控制,三相异步电动机的调速控制,直流电动机的电气控制,电气控制系统常用的保护环节);典型设备电器控制电路分析;可编程序控制器的程序设计;可编程序控制器应用系统设计。 教学目标:掌握工业控制技术、交直流电机拖动、低压电器控制技术等方面的基本知识和技能,培养学生的实际应用和动手能力。将学生培养成为高素质技术应用型人才,同时为学习后继课程打好基础。	总评成绩 = 70% (期末考 试 成 绩 ) +30% (综合 表现)	64	4
4	#1	基本控制功能。	过程性评价 考核: = 70 % ( 等 + 30 % ( 表现)		4
5	  电子  技术 2	教学内容:通过本课程的学习使学生了解电路基本定律,掌握电路的基本分析方法和计算方法,学会使用常用的电子仪器,会查阅手册,具有安装电路的能力。了解常用电机、电器设备的工作原理、特性,掌握其使用方法,掌握继电接触器控制电路的基本控制功能。通过实验提高学生的实践能力,加深对理论的理解。 教学目标:掌握电路基本元器件的识别与检测;掌握交直流电路基本定律及应用;掌握变压器理论及电动机工作原理;掌握低压电器控制电路;理解安全用电、防雷及照明电路;能根据所学知识分析问题和解决问题。	成绩 = 70% (平时成 绩) +30%(综合		4
6	电机拖动	<b>教学目标:</b> 便学生熟悉电机与电力拖动的基本工作原埋、基本分析方法和基本实验技能 — 拉美学生分析问题与解决问题的能	过程性 评 总 考 成 ( 考 核 :		4
7	一体	教学内容: 了解控制对象的基本工作原理及运动与动作特征; 能够根据控制要求, 正确地选择控制系统, 并掌握其主要技术性能指标; 掌握系统的硬件连接、安装、调试的基本方法, 并能进行正确的操作与维护; 掌握典型控制程序的编制方法, 实现基本控制功能。 教学目标: 通过本环节的实训, 使学生对控制系统的基	考核: 总评 成绩 = 70% (平时成 绩)		1

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
		本组成、控制方式、控制对象的基本特征及工作机理,有 更进一步全面地了解,并能够综合运用所学的基本知识与 技能,完成对典型机电一体化系统的组装、连接、调试, 实现其基本控制功能。	表现)		
8	毕业设计	<b>教学内容:</b> 以典型任务为载体,综合运用所学基础理论、专业知识与技能分析、解决工程实际问题及从事科学研究的能力。 <b>教学目标:</b> 培养学生刻苦钻研、勇于攻坚的精神和认真负责、实事求是的科学态度具有重要的意义。对实现装备制造类专业人才培养目标,对工业机器人技术专业学生综合职业能力的培养和职业素养的养成起到主要的支撑作用。		4周 (120 学时)	4
9	实习	<b>教学内容:</b> 学生选择岗位实习单位、企业或项目相应的工作岗位需要的技术技能。 <b>教学目标:</b> 符合人才培养方案规定,满足实习单位、企业或项目的对应岗位职业能力与要求。	认实成员位 以习绩""各企业) 40%;"等成习 40%;等 以 数 30%; 数 30%。		16
10	岗位 实习 2	<b>教学内容:</b> 学生选择岗位实习单位、企业或项目相应的工作岗位需要的技术技能。 <b>教学目标:</b> 符合人才培养方案规定,满足实习单位、 企业或项目的对应岗位职业能力与要求。	岗定(40%; 实绩业。 40%; 报始。 等绩。 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	(480	8

# (2) 专业拓展模块

专业拓展模块包括专业纵向拓展模块(详见表13)和专业横向拓展模块(详见表14),专业纵向拓展模块是专业核心课程为主的专业课,专业横向课程是专业内可以互选的提升课程(如对接本科)。

本人才培养方案规定:横向课程选修总学分不低于8个学分,(1)第三学期可选学分为2的课程1门,但已修课程不可再选;(2)第四学期可选学分不少于6学分,已修课程不可选,第三学期未选课程可以加入选择。

选课方式:采用班级(或专业)集体选课。

专业拓展模块按照专业进行,专业拓展模块课程设置与教学要求如表8所示。

表 8 专业模块课程设置与教学要求

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
1	检测与	教学内容: 教学目标和总体要求是让学生初步掌握检测	过程性评价	48	3

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
	传感技术	技术的基本知识和应用。培养学生使用各类传感器的能力。使学生能够应用传感器解决工程系统中的具体问题。 教学目标:要求理解不同传感器的工作原理,常用的测量电路;能够对常用传感器的性能参数与主要技术指标进行校量与标定。掌握传感器的工程应用方法,并能正确处理检测数据。了解传感器技术发展前沿状兄,培养学生科学素养,提高学生分析解决问题的能力。	绩=70%(平 时成绩)+30% (综合表现)		
2	C 语言程 序设计	教学内容:本课程系统学习 C 语言的基本知识和基本语法,较好地训练学生解决问题的逻辑思维能力以及编程思路和技巧,使学生具有较强的利用 C 语言编写软件的能力,为培养学生有较强软件开发能力打下良好基础。课程教学重点:掌握 C 语言变量类型及不同类型常量的表示,标准的输入输出函数的使用;运算符及常用数学函数的使用;基本的文件操作。 教学目标:通过本课程的学习,应熟练掌握 C 语言中的基本知识、各种语句及程序控制结构,熟练掌握 C 语言的函数、数组、指针、结构体、链表等数据结构的基本算法;并能熟练地运用 C 语言进行结构化程序设计;具有程序修改调试能力;具备较强的逻辑思维能力和独立思考能力。	过程性评价 考核: 总统 = 70% 《 平 50% ( 50% ( 50% ( 50% ( 50% ( 50%) ( 50%)	48	3
3	机电设 备故断与 维修	教学内容:掌握普通车床、普通铣床机械结构、功能;掌握自动化生产线的机械结构、功能;识读普通车床、普通铣床电气控制系统原理图;识读数控设备电气控制系统原理图;识读自动化生产线电气控制系统原理图;掌握机电设备机械部分拆装工艺的制订;掌握机电设备故障分析知识。 教学目标:机械拆装工具使用能力;电工工具、电工仪器使用能力;普通车床、普通铣床故障分析能力;数控设备电气系统和数控系统故障分析能力;自动化生产线故障分析能力;机械零件装配能力。	过程性评价 考核:总评 成绩 = 70% (平时成 绩)+30%(综 合表现)	32	2
4	单 原 理 用 术	教学内容: 本课程主要研究的是单片微型计算机(简称单片机)的结构、各部件的工作原理和使用方法以及单片机在工业控制中的应用。通过对51系列单片机学习,使学生系统掌握单片机的基本原理、功能、用途、程序设计方法和编程技巧,为今后从事计算机控制领域的工作顺利下基础。 教学目标:通过对51系列单片机的学习。使学生了解单片机的内部结构,组成原理、熟悉单片机的特金系统、编程方法、扩展方面。		64	4
5	城轨交概	教学内容:了解城市轨道交通分类、特征及发展情况、城市轨道交通线路、城市轨道交通车站和车辆基地、城市轨道交通车辆、车站机电设备、城市轨道交通供电系统、城市轨道交通通信系统、城市轨道交通行车管理、城市轨道交通客运管理等。 教学目标:使学生了解城市轨道交通运营管理系统的多个不同功能子系统,从而对城市轨道交通设备及运营组织概况有比较全面的了解,为学习专业课打下基础。	过程性评价 考核: 总评 成绩=70% (平时成 绩)+30%(综 合表现)	32	2
6	城市 轨道 交通	<b>教学内容:</b> 掌握自动售检票系统,包括自动售检票(AFC)系统概况,车站计算机(SC),自动售票机(TVM),闸机(AGM),票房售票机(BOM)。掌握城市轨道交通站台门系统、站台门机械	1/9 /1/2 : NS VI 1	64	4

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
	机电	系统、站台门机械系统检修、站台门控制系统的操作与应急处	(平时成		
	设备	理、站台门监控与电源系统、站台门电气系统检修、站台门系统常见故障处理等。			
		<b>教学目标:</b> 培养学生正确使用设备,掌握自动售检票(AFC)系统概况,车站计算机(SC),自动售票机(TVM),闸机(AGM),			
		票房售票机(BOM),自动验票机(TCM)等设备故障处理。掌握城			
		市轨道交通站台门系统、站台门机械系统、站台门机械系统检			
		修、站台门控制系统的操作与应急处理、站台门监控与电源系统、站台门电气系统检修、站台门系统常见故障处理等。			
		教学内容: 主要内容包括城市轨道交通环控系统概述、环控			
	15.5-11	系统之通风空调系统、环控系统之车站机电设备、环控系统之 BAS (EMCS) 系统 、环控系统运行与管理、环控系统故障与检	过程性评价		
	城市轨	BAS (EMCS) 系统 、环控系统运行与管理、环控系统故障与检修、环控系统优化与地铁节能、城市轨道交通环控系统示例。	考核: 总评 成绩=70%		
(	道交通 环境控	<b>教学目标:</b> 掌握城市轨道交通环控系统构架: 环控系统之通		64	4
	制系统	风空调系统、环控系统之车站机电设备、环控系统之 BAS (EMCS)	绩)+30%(综		
	1111111	系统等的设备运行操作、日常巡视检查、定期维护保养、故障	合表现)		
		分析与检修的能力。			
		教学内容: 机电产品设计是一门偏重于设计实践的案例教			
		学课程,其中理论教学部分对数控机床以及喷墨(或激光) 打印机等典型机电产品进行拆装和3D模型重构,设计教学部			
		分以当下社会热点为设计方向确立选题,学生自主完成产品	过程性评价		
	机电产	调研与方案选型,最终完成机电类产品的模型设计和展示设	考核:总评		
8	品三维	计。	成绩=70% (平时成	48	3
	设计	<b>教学目标:</b> 通过本门课程学习, 使学生能够利用网络资源、	(十 n 成 绩)+30%(综		
		产品样本、设计手册进行产品零件设计。在理解运动机构和	合表现)		
		电力及控制系统设计原理的基础上, 学生能够以外壳及功能			
		结构件为重点构建机电类产品的全功能真实模型,将设计构 思应用到实物产品的结构设计之中。			
		<b>教学内容:</b> 城轨交通通信与信号系统总体认知。信号继电			
	城市	器、轨道电路、信号机、城轨交通联锁设备的认知与维护。城			
	轨道	市轨道交通列车运行控制系统、设备认知。	过程性评价		
	交通	教学目标:掌握城轨交通信号和通信设备、列车自动控制	考核: 总评 成绩=70%		
9	信号	ATC 设备的构成、功能和维护等相关知识。掌握城轨交通通信		64	4
	与通 信设	系统的组成及功能相关知识、电话系统、无线调度系统、闭路电视系统、广播系统及时钟系统相关知识。掌握城轨交通信号	绩)+30%(综		
	备	和通信设备的技术指标和正常工作参数,使学生具有城轨信号	合表现)		
	щ	和通信设备使用、检测和维护等基本技能。			
		教学内容:城市轨道交通行车组织概述、行车组织基础、	VI 49 11 V= 4		
	14 -> +1.	列车自动控制系统、车站行车作业组织、车辆基地作业组织、	过程性评价		
	城市轨 道交通	行车调度工作、正常情况下的行车组织、非正常情况下的行	考核: 总评 成绩=70%		
10	行车组	车组织、救援列车与工程车的开行、行车事故处理及预防。	(平时成	32	2
	织	<b>教学目标:</b> 对城市轨道交通行车组织基础设备, 信号联锁关系、 列车运行图等进行了全面阐述, 满足城市轨道交通发展对人	绩)+30%(综		
		<u>州年运行图等近行了全国</u> 用近,满足城市机道父迪及股州八 才需求。	合表现)		
		<b>教学内容:</b> 掌握基本知识: 掌握控制系统的一般知识, 控	过程性评价		
	自动控	制系统的主要类型、性能、结构特点、应用等; 基本理论和	132 /E /E /T /// 1	_	
11	制原理	方法:掌握控制系统设计的基本原则,系统稳定的工作原理、	成绩=70%	32	2
		简化的物理模型与数学模型、时域分析、根轨迹分析、频域	(平时成		

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
		分析、系统校正、非线性分析等;基本技能:掌握设计计算、结构设计,实验技能等。 教学目标:通过课程学习,掌握自动控制系统基本知识、基本理论和基本方法,在自动化专业培养计划中,它起到由基础理论课向专业课过渡的承上启下的作用。本课程在教学内容方面除基本知识、基本理论和基本方法的教学外,还通过实验学时,来培养学生的设计思维和设计能力	合表现)		
12	电力电子技术	教学内容: 电力电子技术课程主要包括电力电子器件及保护、单相和三相可控整流电路、有源逆变、无源逆变电路及PWM 控制、交流调压电路、直流变换电路等。使学生掌握经典的和现代电力电子学的基本概念、基本电路原理及应用知识。教学目标: 使学生了解电力电子器件的基本外特性和使用方法; 能应用已有的电路和电子技术知识对电力电子技术的工程技术问题进行定量计算和定性分析, 培养学生分析问题和解决问题的能力; 电力电子技术课程的作用一是为学习后续专业课程、工程技术知识和今后的长远发展奠定基础, 另一个就是培养和提高学生的科学素质。	过程性评价 考核:总评 成绩=70% (平时成 绩)+30%(综	48	3
13	电梯与理	教学内容: 主要内容包括电梯的基础知识, 电梯工作原理与运动分析, 电梯八大系统的结构与运行原理, 简单介绍了自动扶梯和自由人行道。本课程着重介绍电梯的基本结构、提升原理、曳引传动型式和各子系统的详细结构与组成, 是电梯工程技术专业学生后继学习《电梯运行与维护》、《电梯安装与调试》、《电梯故障诊断与维修》等课程的基础。教学目标: 使学生熟悉电梯系统的构成、特点、结构、原理		64	4
14	工业机 器人现 场编程	<b>教学内容:</b> ABB 工业机器人编程指令、在撤运、码垛等工作任务编程。工业机器人系统备份的相关知识。 <b>教学目标;</b> 能够根据工作任务要求,利用 ABB 工业机器人进行示教编程。	过程性评价 考核:总评成 绩=70%(平 时成绩)+30% (综合表现)	64	4
15	体化前	教学内容:本课程主要介绍机电一体化相关的前沿技术,包括大数据、人工智能、无人机是、机器人、智能控制算法、人工智能算法、智能制造等相关前沿技术。 教学目标:通过本课程的学习,让学生了解机电一体化的前沿技术,包括大数据、人工智能、无人驾驶、机器人、智能控制算法、人工智能算法、智能制造等相关前沿技术等技术的发展与现状,未来从事相关专业的知识普及。	过程性评价 考核: 总评 成绩 = 70% ( 平 时 成 绩)+30%(综 合表现)	48	3
16	触摸屏技术	<b>教学内容</b> :课程内容包括触摸屏的基本设计设置、操作方法,了解触摸屏的工业应用。 <b>教学目标:</b> 课程的主要任务是通过理论教学、实验、实训,使学生深刻理解触摸屏的基本功能含义,掌握触摸屏的	考核:总评 成绩=70%	48	3

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
		基本设计设置、操作方法,了解触摸屏的工业应用,培养学	绩)+30%(综		
			合表现)		
17		<b>教学目标</b> :培养学生设计、研究安装工艺,核算安装成本,制定周密的安装监控方案,完成整套设备安装,交付客户使用。主要教学内容:电梯使用说明书解读、编制电梯安装工艺及作业指导书,掌握电梯机械零部件的安装、电梯电气控制部件的安装(继电器控制电梯安装、调试,PLC 控制电梯安装、调试);掌握有脚手架安装工艺及实施、无脚手架安装工艺及实施;根据国家	考核:总评 成绩=70% (平时成 绩)+30%(综	64	4
18		法律标准,收集整理安装资料,申报质监部门监督检验。 教学内容:主要内容包括升降电梯的运行与维护和自动扶 梯的运行与维护。本课程以实际工作过程为主线,课程内容 的选取以工作任务中心,着重介绍升降电梯和自动扶梯维维 保养方案的编制,各部件的维护保养要求和方法,维护保养 工具和材料的使用方法,维护保养的质量标准,安全操作规 范等专业技能和实操能力。本课程是培养电梯工程技术专业 学生从事电梯维修与保养工作的重要课程。 教学目标:使学生掌握电梯维修保养相关法规和标准,熟练 掌握电梯维保的方法和技巧;对TSGT5002 既定的维保项目进行电 梯的维护保养,掌握半月保养、季度保养、半年度保养、年度保 养的方法及项目;结合TSGT系列电梯检验规则,熟练掌握电梯的 运行试验、制动试验、空载曳引力试验、额定载荷试验、125%试 验等。	70%(期末考 试 成 绩 ) +30% (综合 表现)	128	8
19	工器 用 调 话	<b>教学内容:</b> 工作站通信配置和调试、常用电机及传感器参数设置、工作站维护等知识。 <b>教学目标。</b> 能够对工业机器人系统工作站的进行系统调	过程性评价 考核: 总评成 绩=70%(平 时成绩)+30% (综合表现)	48	3
20	工器统编仿业人系线与	教学内容:课程内容是针对提高学生在机器人方面的综合素质,着重使学生掌握从事机器人加工类企业中机器人工作所必备的知识和基本技能,初步形成处理实际问题的能力。 教学目标:培养其分析问题和解决问题的学习能力,具备继续学习专业技术的能力;在本课程的学习中渗透思想道德和职业素养等方面的教育,使学生形成认真负责的工作态度和严谨的工作作风,为后续课程学习和职业生涯的发展奠定基础。	过程性评价 考核:总评成 绩=70%(平 时成绩)+30% (综合表现)	48	3
21	城市 轨道	<b>教学内容:</b> 安全管理概述、城市轨道交通安全管理基础、城市轨道交通行车安全管理、城市轨道交通设备安全管理、城	过程性评价 考核:总评	32	2

序号	课程 名称	主要教学内容与教学目标	考核内容与 方式	学时	学分
	交 运 安 管 理	市轨道交通消防安全管理、城市轨道交通应急管理、城市轨道 交通安全管理相关法规等内容。 <b>教学目标:</b> 使学生掌握城市轨道交通运营管理相关理论知识 及应急操作。	(平时成		
22	城轨交综监系市道通合控统	教学内容:综合监控系统概述、综合监控系统功能、综合监控系统技术基础、综合监控系统设备组成、环境与设备监控子系统、火灾集中报警监控子系统、列车自动监控子系统、供电监控子系统、公共广播子系统、闭路电视监控子系统、自动售检票监控子系统、乘客信息监控子系统、安全门监控子系统、综合监控运行维护和故障处理。 教学目标:使学生掌握综合监控系统功能、综合监控系统技术基础、综合监控系统设备组成、综合监控运行维护和故障处理等操作。	过程性评价 考核:总评 成绩=70% (平时成 绩)+30%(综 合表现)	32	2
23	自动扶梯技术	教学内容:自动扶梯和自动人行道的基本参数、机械结构、电气控制系统、机械电气安全装置等基本理论知识,以及普通自动扶梯、公共交通型自动扶梯、重载型自动扶梯、自动人行道的基本维修保养方法。 教学目标:掌握自动扶梯、自动人行道的参数、机械结构构造、安全控制等知识;掌握自动扶梯和自动人行道的运行原理、安装工艺要求等。本课程知识作为电梯相关知识的延伸,为学生日后的学习、工作打下一些基础,培养学生职业素养和安全意识。	过考核: 270% 程性评总 430%( (	32	2
24	安全管理基础	<b>教学目标:</b> 掌握危险源的辨识,事故的原因分析,安全生产管理法规和制度,安全生产方针与目标管理,事故预防与控制,事故调查处理以及事故应急救援预案等内容,有效提升学生安全管理意识。	过程性评价 考核:总评 成绩=70% (平时成 绩)+30%(综	32	2
25	企业生	教学内容:本课程是于培养学生具有生产组织过程管理能力、先进生产技术手段的应用能力、生产过程配套服务。 能力等多种岗位职业能力,达到本专业高职学生应具本要求,并获得生产管理师资格证书考证的基本要求,并获得生产管理师资格证书考证的基本要求,培养学生分析问题与解决问题的能力,为物流管理专业的一个大量,是有良好的。 一个大量,是有良好的。 一个大量,是有良好的。 一个大量,是有良好的。 一个大量,是有良好的。 一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量的,是一个大量,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量的,是一个大量,是一个一个大量,是一个一个大量,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	过程性评价 考核: 总评成 绩=70%(平 时成绩)+30% (综合表现)	32	2

# 3. 素质拓展课程教学要求

素质拓展模块由思想政治拓展模块、精神培育拓展模块、劳动教育拓展模块、技术创新拓展模块四部分构成。每个模块学生在两年内须修满2个必修学分(共计8个学分,每5个积分可替换1个学分),每个模块多修的学分可计入素质教育积分总分,但四类必修学分之间,不能相互替代、充抵。多修的学分可对通识教育模块中的文体美类课程和专业模块课程中的专业基础类课程进行等学分代换,代换课程总学分每学期原则上不超过人培方案中6学分,课程总门数原则上不超过2门,每学期可代换1次,每次代换课程原则上不超过1门。具体实施根据《贵州装备制造职业学院学生素质教育积分管理实施办法(试行)》(院字(2021)95号)进行管理与认证。

# (三) 学分代换要求

学生取得的职业技能等级证书、职业资格证书、国家级、省级考试合格证书、行业认证证书等可用于代替任选课或相关课程,具体见表 9。证书所代课程的成绩按如下方式计算: A 类课(理论课)、B 类(理论+实践课、理实一体课)和 C 类课成绩均按 90 分计算。

序号	证书名称	等级	可代替课程
1	电工证	特种(初级及以上)	《电工电子技术 1》
2	计算机等级证书	一级	《计算机应用基础》
4	计算机等级证书	二级	《C语言程序设计》
5	AutoCAD 工程师证、 PRO/E 设计师证	初级及以上	《工程制图》
6	英语三级及以上	考级通过	《大学英语 1》
7	T 证(电梯修理证)或电 梯安装维修中级工	中级	《电梯结构与原理》
8	素质活动		替换课程学分不超过6学分,课 不超过2门

表 9 "以证代课、以证代学分"分类表

# 八、教学进程总体安排

表 10 教学进程表

									/L 10	软子型	TEN									
周数 学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
第一学期	θ	*	*	_	_	_		_	_	_	_	_		_		_	_		*	*
第二学期	θ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	*	*
第三学期	θ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	*	*
第四学期	θ	_	_	_	_	_			_	_	_		_	_		_		_	*	*
第五学期	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>\langle</b>	<b>♦</b>	<b>\$</b>	<b>♦</b>
第六学期	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

入学教育 ★ 军事训练 — 理论(理实一体)教学与实训教学 ● 岗位实习1 \$ 岗位实习2 ※ 考试 ◇ 毕业设计(论文) θ 机动周

教学安排详见附件

表 11 应修学时、学分分配统计表

专业					· ·	<u> </u>	成市轨道交	通机电技力	城市轨道交通机电技术专业								
	课程	课程 应修学时及占比					应修学分及占比 各学期学分分配										
课程类别	门数	总学时	理论	实践	总占比	学分	占比	_	=	Ξ	四四	五	六				
公共基础平台课程	41	868	628	240	31.6%	45	32.6%	23	13. 25	6. 375	4. 375	0	0				
专业课程	>20	1880	428	1452	68.4%	85	61.6%	8	13	20	16	20	8				
素质拓展模块课程	0	0	0	0	0%	8	5.8%	2	2	2	2	0	0				
合计	>61	2748	1056	1692	100%	138	100%	33	28. 25	28. 375	22. 375	20	8				
非专周平均周课时数								25	22	26	20	24	24				
理论与实践学时比例						分学期 H	(例(%)	20. 1%:	29.8%:	23. 1%:	26.6%:	0%:	0%:				
	在此可	大风士的	NO N.1			分学期比例(%)		13.5%	11.5%	11.2%	5. 0%	30. 1%	28. 7%				

# 九、实施保障

# (一) 师资队伍

# 1. 队伍结构

城市轨道交通机电技术师资结构如下表 12 所示:

成员 姓名 简介 候 跃 北京地铁运维有限公司高级工程师 企业专家 周莹 北京地铁运维有限公司高级工程师 贵州交通职业技术学院教授 焦承东 饶应明、令狐克 硕士学位4人; 均、张越、李 "双师型"教师5人; 开阳、卢翔、李 专任教师 艳娜、张派、郭 秋磊

表 12 专业师资队伍

## 2. 专任教师

本专业的专任教师都具有高校教师资格和职业资格证书,是一个有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的省级优秀教学团队;都是电梯或机电一体化、电气自动化技术等相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每年的企业实践经历累计都不少于2个月。

# 3. 专业带头人

本专业的带头人具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外城轨行业、专业 发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的实际需求,教学设计、 专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本领域具有一定的专业影响力。

## 4. 兼职教师

主要从本专业相关的行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道 德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有相关专业 技能,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。

- ① 有丰富项目开发经验和一定的课堂驾驭能力;
- ② 有丰富的城轨交通机电设备管理和维护经验;
- ③ 能吃苦耐劳,有耐心、爱心和细心;

④ 有现场操作经验,熟悉城市轨道交通机电设备故障现象,能排除常见故障。

# (二) 教学设施

为确保本专业实验、实训、实习课程的顺利实施,城市轨道交通教研组已有或拟建一批稳定的校内外实践教学基地,详见表13,表14。

# 1. 校内实践教学基地

表 13 校内实践教学基地一览表

	#   <i>   </i>
序号 基地名称 承担的主要实习实训项目 核心设备配置	备注 备注
	设备
电机抛动头训	
电子技术实训室   模拟电子技术实训   10.4 + 7.4 / 5.4 /	.1377 4
2  $(-)$ 数字电机技术实训 $ 18$ 套电于技术实训	改备
电工技术实训	
西门子PLC实训	
PLC综合实训室   触摸屏实训   20 套亚龙西门子	PLC
(一)	
机电一体化综合实训	
模拟电子技术实训	.1377 4
4 高级电工实训室 数字电机技术实训 10 套高级电工实训	设备
电工技术实训	- 11 3-
b   电子工艺实训平台   模拟电子技术实训   60 工位电子工艺灯	
数字电寸技术实训 试实训台	
三菱 PLC 实训	
PLC综合实训室   触摸屏实训   10 套亚龙三菱	PLC
(二)	
机电一体化综合实训	
7 钳工技术实训车间 钳工技术实训 10 人以上工位	
8 焊接技术实训车间 焊接技术实训 10 人以上工位	Ž
现代电气控制系统	
9   安装与调试   现代电气控制调试   1套综合实训设	[备
机电一体化技能竞奏训练	
模拟电子技术实训 模拟电子技术实训 10.4 4 7 4 7 6 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7	
10   (一)       数字电机技术实训    10 套电寸技术实训	设备
L	
电梯故障排查整 电梯故障维修 亚龙 YL-777 型电	l I
	(训考
12	
番等机械部件 一	F
13 电梯电气控制 电梯控制原理及控制柜 电梯电气控制	柜
	11-
—	
実训室     安装、接线、故障排查等       14     电梯门系统装调       电梯厅轿门     由梯厅门	i i
—	

序号	基地名称	承担的主要实习实训项目	核心设备配置	备注
	试验实训室		动实验平台	

# 2. 校外实践教学基地

表 14 校外实践教学基地一览表

序号	基地名称	承担的主要实习实训项目	核心设备配置	备注
1	蒂森电梯有限公 司	校企合作模式校外实训工作室	电梯安装实训 电梯装配调试实训 电梯检验检测实训 电梯营销以及后续售后 技术服务实训	
2	东芝电梯有限公司	校企合作模式校外实训工作室	电梯安装实训 电梯装配调试实训 电梯检验检测实训 电梯营销以及后续售后 技术服务实训	
3	通力电梯公司	校企合作模式校外实训工作室	电梯安装实训 电梯装配调试实训 电梯检验检测实训 电梯营销以及后续售后 技术服务实训	
4	迅达电梯	校企合作模式校外实训工作室	电梯安装实训 电梯装配调试实训 电梯检验检测实训 电梯营销以及后续售后 技术服务实训	

# (三) 教学资源

教学资源为教学的有效开展提供各类教学素材。根据行业企业发展需要和完成职业岗位实际工作任务所需要的知识、能力、素质要求,制订突出职业能力的课程标准,按照职业标准选取教学内容,本专业已有或拟建设相专业教学资源(含精品在线开放课程、专业教学资源库)利用信息化手段形成多角度、全方位的教学资源体系,有力推进专业建设与教学模式改革。

# 1. 精品课程或在线开放课程

表 15 精品课程或在线开放课程

		The same was the same that the	
序号	资源名称	网址	备注
1	电工精品课程	http://www.zyjyzyw.com/system2/dist/#/web/re	
		source/Knowledge	

# 2. 专业教学资源库

表 16 专业教学资源库

		10 ( = W 1 X W ) 1	
序号	资源名称	资源类型	备注
1	PLC 技术基础	精品在线课程	
2	单片机技术基础	精品在线课程	

	专业技术标准	国家职业资格标准、行业的技术标准 GB7588-2003	
3		GB/T10058-2011	
	4 T W W W E	GB/T10059-2011	
		GB/T10060-2011	
		TSGT5002-2017	
4	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	人才培养方案、课程标准	
4	教学专业标准	各类教学文件(教案、授课计划等)	
5	专业核心课程及其	教学指南、电子教案、电子课件	
Э	教学资源	企业案例库、学生作品等	
6	职业资格认证	维修电工培训资源;特种作业工培训资源;电梯维修保	
0	培训资源	养(1+X)培训资源; 电梯安全管理员培训资源	
7	数字化素材	多门课程的 VCD、图片、动画、仿真平台等	
	<b>大</b>	本专业核心课等多门课程均有在线学习平台和移动学	
8	在线学习平台和移动学习平台	习平台,支持多终端学习,实现混合式教学模式和广泛	
		学习。	

# 3. 教材及教辅资源

表 17 教材及教辅资源一览表

序号	名称	主编	书号	出版社	备注
1	电子工艺实习(微课版)	张苑农	978-7-5612-5478-3	西北工业大学出版社	
2	机械设计基础	蒋永彪 李杨	978-7-111-65558-9	机械工业出版社	
3	电子技术基础	廖月琴	978-7-5612-4701-3	西北工业大学出版社	
4	模拟电子电路分析与 实践	刘红平	978-7-5612-4501-9	西北工业大学出版社	
5	变频器技术	杨秀双	978-7-512-32108-3	中国电力出版社	
6	西门子 PLC 编程	侍永寿	978-7-111-48708-1	机械工业出版社	
7	电气控制与 PLC	魏岸若	978-7-5612-5414-1	西北工业大学出版社	
8	触摸屏技术	李庆海	978-7-121-26093-3	电子工业出版社	
9	电梯结构及典型故障 排查	龚飞	9787568286299	北京理工大学	
10	电梯结构与原理	肖伟平	9787306033413	中山大学出版社	
11	曳引式乘客电梯实训 教程	龚飞	9787568288224	北京理工大学出版社	

# (四) 教学方法

采用工学结合的思想进行教学模式的改革,包括任务驱动、项目导向、作品 案例等模式,实施启发式、讲授法、谈话法、讨论法、演示法、参观法、调查法、 练习法、实验法等教学方法,充分应用信息技术手段,实施线上线下混合试教学。

# (五) 学习评价

建立形式多样的课程考核,吸纳行业企业和社会参与学生的考核评价,突出职业能力考核评价。通过多样化考核,对学生的专业能力及岗位技能进行综合评价,激发学生自主性学习,鼓励学生的个性发展,培养创新意识和创造能力,培

养学生的职业能力。评价采用笔试、实践技能考核、项目实施技能考核、岗位绩效 考核、职业资格技能鉴定、厂商认证、技能竞赛等多种考核方式,根据课程的不同, 采用其中一种或多种考核相合的方式进行评价。

- 1. 笔试:适用于理论性比较强的课程,由专业教师组织考核。
- 2. 实践技能考核: 适用于实践性比较强的课程。技能考核应根据岗位技能要求,确定其相应的主要技能考核项目,由专兼职教师共同组织考核。
- 3. 项目实施技能考核:综合项目实训课程主要是通过项目开展教学,课程考核旨在学生的知识掌握、知识应用、专业技能、创新能力、工作态度及团队合作等方面进行综合评价,通常采取项目实施过程考核与实践技能考核相结合进行综合评价,由专兼职教师共同组织考核。
- 4. 岗位绩效考核:在企业中开设的课程与实践,由企业与学校进行共同考核, 企业考核主要以企业对学生的岗位工作执行情况进行绩效考核。
- 5. 职业技能等级认证:本专业还引入了职业资格鉴定和厂商认证来评价学生的职业能力,学生参加职业资格认证考核,获得的认证作为学生评价依据。
- 6. 技能竞赛: 积极参加国家、省各有关部门及学院组织的各项专业技能竞赛, 以竞赛所取得的成绩作为学生评价依据。

# (六) 质量管理

- 1. 教学档案管理。加强教师教学文件的管理,包括教学单位及教学督导人员的质量监督与抽查以及每学期的教学质量检查。教师教学规范的执行情况应是教师年度工作量考核的重要依据。人才培养方案、课程标准、教师授课计划、教案、听课记录、教研活动记录、试卷、教学任务、实验指导书、设计任务书、学生考勤表、试卷分析表、教学日志等各项文件应齐备。
- 2. 教学计划管理。每年应根据当年的企业反馈信息、行业企业调查信息,并召开毕业生座谈会,结合本行业发展趋势和学院资源情况,制订年级实施性教学计划,经过教学单位审核批准后实施。每学期末应对该专业各年级本学期教学实施效果进行检查和总结,必要时对下学期的课程和教学环节进行调整。每年对本届毕业班的整体教学进行检查和总结,为下一届的人才培养方案、课程标准和考核评价等调整提供参考依据。
- 3. 教学过程管理。应严格按照学院教学管理规范开展课程教学,通过信息化教务管理手段,加强对教学过程的检查与管理,从课程教学的前期教学对象分析、

教材选择、授课计划的编写、备课、课堂教学、一体化教学、实训、考核方式等进行分析总结。对各个教学环节进行认真组织、管理和检查,严格执行学生教学信息反馈制度、期初、期中、期末教学检查和学生评教制度、督导听课制度,以保证学生满意和教学质量的稳定和提高。

4. 教学质量整改。结合学院建设的教学质量平台,从学生入口培养过程、出口三方面着手,开展多维度监测,对教师的教学质量进行多维度评价,加强专业调研,更新人才培养方案,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。

# 十、毕业条件

- (一) 获得表 11 (应修学时、学分分配统计表) 所示学分。
- (二) 思想品德等方面达到《贵州装备制造职业学院学籍管理规定》(毕业要求)。
- (三)取得表 18 所示相关职业技能等级证书之一,也包括机电一体化专业群专业的职业技能等级证书之一。

建议考证 序号 取证要求 证书名称 等级 颁证机构 时间 学习完成《计算机应 第二学期 计算机证书 一级 教育部考试中心 用基础》课程学习 学习完成《C 语言程 计算机证书 二级 教育部考试中心 第三学期 序设计》课程学习 电工证 安监主管部门 第二学期 理论+实操 初级 完成《工程制图(含 CAD 工程师 初级及 第二学期 ATC(中国)考试中心 认证证书 以上 CAD)》课程学习 完成《可编程控制器 可编程控制器 初级及 可编程控制器行业考试中心 第三学期 (PLC)程序设计师 以上 原理及应用》的学习 电梯修理(T) 市场监督管理局 第二学年 年满 18 岁

表 18 职业技能等级证书及其他证书要求

# 十一、论证意见

# (一) 专业建设小组论证意见

	姓 名	单 位	职务/职称	签名
专业建设	饶应明	贵州装备制造职业学院	副教授	K Stand
	侯 跃	北京地铁运维有限公司	高级工程师	侯般
	焦承东	贵阳交通职业技术学院	教授	住西东
小	周莹	北京地铁运维有限公司	高级工程师	肉壳
组	令狐克均	贵州装备制造职业学院	计师	今級克华
成员	李艳娜	贵州装备制造职业学院	讲师	李拉娜
	周子扬	贵州装备制造职业学院	学生	属士扬
	柏应能	贵州装备制造职业学院	学生	梅芳的

# 专家意见:

2022 年 4 月 28 日,贵州装备制造职业学院电气工程系在学校博远楼 406 主持召开 "2022 级城市轨道交通机电技术专业人才培养方案"建设小组专家审查会议,参加会议的有:贵州装备制造职业学院老师代表 3 名,学生代表 2 名,北京地铁运维有限公司企业代表 2 名,贵州交通职业技术学院教师代表 1 名,共计 8 人。会议审查了城市轨道交通教研组做的报告,主要有:《2022 级城市轨道交通机电技术专业人才培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业人才培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业人才培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业人为培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业人为培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业人为培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业教学计划表》。与会专家一致认为:

《2022 级城市轨道交通机电技术专业人才培养方案》、《2022 级城市轨道交通机电技术专业教学计划表》满足教务处制定的《2022 级人才培养方案制定指导意见》的要求,符合职业教育人培标准,2022 级城市轨道交通机电技术专业教学可以按《2022 级城市轨道交通机电技术专业教学可以按《2022 级城市轨道交通机电技术专业人才培养方案》执行。

专业建设小组组长签名:

2022年 4 月 28日

# 《机电一体化技术》专业群专业建设指导委员会论证意见表

Jul. A.			
姓 名	单 位	职务/职称	签 名
张克峰	贵州装备制造职业学院	副院长/教授	32 EN 34
程沛秀	贵州装备制造职业学院	教务处副处长/副教 授	程冲奏
梅玉龙	贵州装备制造职业学院	系主任/高级讲师	13-to
吴康平	贵州装备制造职业学院	教务处副处长/副教	美原平
周长勇	贵州装备制造职业学院	副处长/副教授	)到表9
袁正伦	贵州装备制造职业学院	主任/讲师	Eave
冷迎春	贵州装备制造职业学院	思政部副部长/讲师	W. A.
梅莹	贵州装备制造职业学院	教研组组长/高级讲 师	86 7 i
蒋帆	中教畅享(北京)科技 有限公司	区域经理	存船
陈龙兴	贵州装备制造职业学院	副主任/副教授	<b>森炒、</b>
李洪达	奇瑞万达贵州 客车股份有限公司	运营总监/高级安全 工程师	李洪达
周靖	贵州装备制造职业学院	教研组组长/高级工	1239
张瑞平	贵阳立特恒志自动化设 备有限公司	公司总经理/高级工 程师	33.73
贺娟	贵州装备制造职业学院	专职教师/副教授	场值
张厚艳	贵州装备制造职业学院	专职教师/副教授	张厚艳
朱贤广	贵州装备制造职业学院	主任/副教授	JANG T
姜玮	七冶路桥工程有限责任 公司	项目经理/副高级工 程师	美海
	程 梅 吴 周 袁 冷 梅 蒋 陈 李 周 张 贺 厚 矫	张克峰 贵州装备制造职业学院 贵州装备制造职业学院 贵州装备制造职业学院 房州装备制造职业学院 房州装备制造职业学院 房州装备制造职业学院 房州装备制造职业学院 净迎春 贵州装备制造职业学院 中教畅享积 中教畅享积 中教畅享积 中教畅享积 中教场享和 贵州装备制造职业学院 客车股份有限公司 贵州装备制造职业学院 有强 贵州装备制造职业学院 为贵阳立特有限公司 贵州装备制造职业学院 教育 贵州装备制造职业学院 张厚艳 贵州装备制造职业学院 朱贤广 贵州装备制造职业学院	张克峰 贵州装备制造职业学院 制院长/教授 教务处副处长/副教 授

论证意见:

2022 年 月 日,由贵州装备制造职业学院专业建设指导委员会对机电一体化技术专业 2022 级人才培养方案进行了审核。

该方案围绕"四新"抓"四化"及《贵州省十大千亿级工业产业振兴行动方案》,对接智能装备行业发展,立足三大军工基地和贵安新区高端装备制造产业,面向装备制造关键机电设备装配调试维护和智能化升级改造,落实立德树人根本任务,牢记"人无我有,人有我优,技高一筹"殷切嘱托,深化产教融合、校企合作,大力推行三教改革,搭建技术创新平台,提高社会服务能力,助力传统机电设备企业转型升级。培养理想信念坚定,德技并修,德、智、体、美、劳全面发展,全面发展,适应贵州省经济发展需要,具有一定的科学文化水平,良好人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,具有获取新知识、新技能的意识和能力,能适应不断变化的工作需求,掌握本专业知识和技术技能,面向通用设备制造业、专用设备制造业的能从事机电设备的操作与调试、维护与维修等工作的高素质技术技能人才。

贵州装备制造职业学院专业建设指导委员会全体成员同意该方案通过审核。

专业建设指导委员会主任签字: 分人人人

22年5月20日

# 贵州装备制造职业学院

	2022 级人才培养方案审批表
专业名称	机电-体化技术专业科
专业负责人	意见:
< the	一個化技术红彩、对任美游》平杨哲坚学校相关
文件编写.草	格对权"岗证易证",严格执行企业调研、开始坚固家相
关室礼撰写	西域, 可以包括。
	专业负责人(签字): 周靖 20 27年 7月 6日
系主任意见	: (3) 3/3
	7
	系主任(签字): 3 20.22年7月6日
教务处长意	见:
E	到是 风意
	教务处长(签字): 22年7月8日
宣传统战部	部长意见:
	宣传统战部部长(签字): 根据第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第一次第
	宣传统战部部长(签字): 双环第二次 7月12日
组织部部长	:意见:
	到市、13年
	组织部部长(签字): 3 20 20 20 7月 18日

党政办主任意见	:	
18/3-		
N/		O
	女办主任(签字):7号美	20 20年 7月18日
教学副院长意见	ı <b>:</b>	
	13/3	
	教学副院长(签字)	2022年7月18日
院长意见:		1
	习多	
	院长(签字):安英	20 22年 7月18日
党委书记意见:	) 20/3	
	党委书记(签字):	2022年 月18日

# 2022级城市轨道交通机电技术专业教学计划表

				業権代码	****								教学时量 学时分配				各学期較学周撒及周学时分配							
	WMAN		***			(A/B/C)	環風開性 (多物/限 地/全地)	最高令 重像心 環境	上版方 支(機 上/機 下)	権成(き)権官	學分	一一一一一一一一一	讲授	课内实 數	報集	周学	-	=	Ξ	п	H	*	开课单位 各	各往
- 1					老母家思想和中国特色社会主												20/17	20/17	20/17	20/17	20/20	20/20	马克基主义	
			2	MT0001A	文權論傳票保險1 习近平新耐代中國特色社会主 文庫創築後		<b>公告</b>	7	衛下 衛下	学技 学技	3	48	48	0	0	4	4		2				・ 教学部 写定基金文 教学部 写定基金文	
			3	MACOUSTY	基础现象与效的		##	*	#F	教式	3	48		•	•	4		4					马克思主义 教学部 马克思主义	授業共12
			6	APODOTAL	<b>委用會管</b> 形勢与政策(	A .	<b>公告</b>	音音	衛下 衛下	物金	0.25	16	16	0	0	0	<b>《秋神畫</b>			2			東京都主文 東京都主文 東京都	被導角。
			٠	MODIO	郑务与政治2		4巻	#	<b>M</b> F	物畫	0.25	8				•		4次讲座					马克思主义 教学部 马克思主义	
	<b>B</b>   <b>B</b>	<b>与实践教</b>	8	M70011A	形势与政策3 形势与政策4	A	必修 必修	青	衛下 衛下	物	0.25	8		0	0	0			4次讲座	4次请案			马克思主义	
			•	MACOURT.	飲	٨	地界性が多 業 地界性が多	#	育	物面	0. 125	2	2	0	•	•	1次讲座						教学部 马克思主义 教学部 马克思主义	
			10	MT000GA	新中間史 改革开放史		東京社会学 連邦社会学	#	橋下 橋下	物金	0.125	2	2			0		1次讲座	1次排車				Res.	
			12	ABOODTH	社会主义党展史	A	2000		<b>M</b> T	物	0. 125	2	2	0	•	•			-2.0	1次销座			有意思主义 政學等 政學等 可意思主义	
			13		基础联动业的领导1 基础设计电路设计2	c	<b>公告</b>	香香	衛下 衛下	物金	0.25	•		6		6							安 中 東 東	
				MAGGGC	■ ■ 日本	c	##	#	#T	雅	0.25	·	•				41	建主义的	***	大师			発売車文 発売車文 発売車	
			14	XB0001A	用物政治实施数学4	C A	公告 公告	#	衛下 衛下	物金	0.25	16	16	6	0	8	2	Ι					马克思主义 教学部 电气工程系	製造外
			15	IBOOMA	平全交易与收金指令2		50	#	典下	72	1.6	24	24	0	•	2	Ė			2			七七五年	授業共1
			16	200012A 200013A	<b>会教育企業者</b> 1		4年	#	衛下 衛下	雅	0.125	2	2		٠	٠	1次資産						电气工程系	
			17	230014A	会研制企業的2 会研制企業的3		必修 必修	7	#F	物金	0. 125 0. 125	2	2	0	0	0		1次讲座	1次讲座				电气工程度 电气工程度	
		职业非政模块	19	X90015A	<b>有效的企業的</b> 4		44	7	<b>AT</b>	雅	0.125	2	2		٠	•				1次弹座			电气工程系	
共基 平台 陸			20 21	230018A 230017A	工匠精神1 工匠精神2		が 事	#	集下 集下	物金	0. 125 0. 125	2	2	0	0	0	1次清高	1次讲座	L	L			电气工程系 电气工程系	
			22	IB0018A	工匠物件3		##	7	#F	##	0.125	2	2	0	0	0			1次讲座	,,,,,,			七七工業員	
			25	ZB0024A	工匠物件4 生态文明教育	4	4年	#	衛下 衛下	神査 神査	0. 125 1	2 16	16	0		0			2	1次诗画			电气工程系 电气工程系	授權外
			25	J00001B	作育与抽取 And halded	3	##	#	術下	物	3	32	20	12	0	2	2	_					205	
			25	J00002B J00003B	作育与抽痕2 作育与抽痕3	1	## ##	7	衛下 衛下	神童	2	32	20	12 12	0	2	-	2	2				245	
	运员教育模块		28	300048	体育年後期	•	#	₩	#F	物	2	32	20	12	0	2				2			205	
			29	TWOOLA BQOOSSA JCOOSSA	大學生心理能療教育 大學研文/皮別文写作	A	<b>多修</b> 開始17	*	衛下 衛下	物	2	32	32	0	0	2	2						205	
		文件类官模块	31	JOSOBA	大学美術1	A	4年	₩	A L+A	雅	4	4	66		•	2	2						-	1219311
			22	DOSOSIA JOSOSIA	大學英語2/中止英語 高等數學/应用數學		限強1门 限強1门	#	A E	物数	4	64 32	64 32			2		2					基础等/电 气工组成 基础等	82 <b>9301</b> 0
			34	BQ0001B	计算队应用基础	,	48	*	MT	雅	3	48	16	82	٠	8	3	-					Q-TERM	
			35 36	BQ0082A BQ0083A	典別:	A .	<b>公告</b>	香香	衛下 衛下	物金	0.25	4	4	0	0	0	2次普查	2次讲座					电气工程系 电气工程系	被称件
			57	BOSSEA	美物	ì	48	7	AT	神主	0.25	i	4	•	٠	0			2次讲座				e-tras	
			35 39	BOOOSA	美官4 劳动能官1	ı.	48 48	#	衛下 衛下	学室 学室	0.25 0.33	8	4	8	0	0	劳动实			2次讲案			电气工程系 电气工程系	原御具件会
		劳动极官模块	40	BQ0087A	方面被 N1 方面被 N2	c	##	*	#下	物	0.33	8	•	8	•	0		牙袋实施					电气工程系	原作其件实
			41	ABSOSPE	学術教育な	c	##	#	備下 単下・単	物	0.33	8	•	8	٠	•	434		労場女 R				电气工程系	京都具件会 平水公開政府
		田野教育教教	41	X50001A X50002C	平字经验 平字收查训练	A C	AB	*	AF	4±	2	36 112	36 0	112	0 2 <b>//</b>	2 56	<b>計</b> 業 2周						學生此 學生此	另外28學时在 他資格中學生
		<b>*</b> #									47	852	626	240	2周	119	15	10			0	0		
		◆土基指理技術 共	2	BQ00208 BQ00238	机械设计基础 工程制度	,	<b>公告</b>	#	橋下 橋下	物	2	32 32	20 16	12 16	0	2		2					电气工程系 电气工程系	
		,,	,	BQ00248	PLC独创技术		##	*	AF	微	4	84	32	32	•	4		4					电气工程度	
	*****		-	BQ0025B BQ0021B	电工电子技术1 电工电子技术2	,	必修 必修	香香	橋下 橋下	物金	4	64	24	22	0	4	4						电气工程系 电气工程系	
	ヤム基項機外 単位	******	٠	BQ00228 BQ00348	电机与影响/运动控制技术		果土门	#	<b>M</b> T	梅	4	64	16		•	4	4						e-tras	
		<b>◆皇基本</b> 化水県 ・ ・ ・	7	EQUOZAC XBOOGC	机电一体化综合套荷 学业设计 (独文)	c	公告 公告	音	衛下 衛下	专业 专业	1	24 96	•	24	塀	24 24		1,30			24		电气工程系 电气工程系	
			•	130025C	美色集习1	c	必律	#	ЯT	糖	16	884	•	384	16両	24					24		电气工程系	
		4 #	10	XB0026C	黄化实72	c	<b>业</b> 管	青	<b>M</b> T	考查	8	1304	140	480 1164	20月	24 118		12			24	24 24	电气工程系	
İ			1	BQ1401B	被市外道交通报验	,	多數	#	<b>M</b> F	物數	2	12	16	16	٠	2			2				电气工概率	
			3	BQ1402B BQ1406B	被市轨道交通机电报各 被申轨道交通不稳控制系统	3	<b>公告</b>	*	衛下 衛下	物	4	64	32	32 32	0	4			4				电气工程系 电气工程系	
	****	城市轨道交通机 电极术	٠	BQ0027B	拉侧与传感技术	В	4年	#	<b>M</b> F	雅	3	48	24	24	۰	3			3				4*IME	
	模状 《五名出作》		-	BQ0031B BQ1800B	C聯合程序设计 机电影条故障参斯与牵接	3	<b>公告</b>	#	集下 集下	神主 神主	2	48 32	24 16	24 16	0	3 2	-		3	-			电气工程序 电气工程序	
			7	DQ1405B	城市轨道交通债务与提偿设备	В	48	*	MF	卷	4	64	32	32		4			i	4			电气工程系	
_				BQ00318 BQ14048	单片机原理与皮用 被存款研究操行字组织	3	<b>公徽</b>	*	集下 集下	物	4	64 32	32 16	82 16	0	4 2	H			4 2			电气工程系 电气工程系	
文字 大学 祖		4 H									28	868	224	224	٠	28		٠	18	10				
			1 2	BQ1506A	自功性制原理 电力电子技术		**	#	集下 集下	物金	2	32 32	32	0	0	2			2				电气工能系 电气工能系	対数本
			3	BQ1801B	电对电子数本电影电电影电电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影电影	3	25	*	#T	神童	4	64	32	82	0	4			Ė	4			电气工程系	<b>製約1-1 (向</b> )
				BQ1210B BQ1036B	工业水器人和茶物准	1	**	*	集下 集下	物金	4	48	32 24	32 24		4	$\vdash$			4			电气工程系 电气工程系	機能・2(向) 人数も数数 機能・1(向)
			·	BQ1501B	<b>机电产品三维设计</b> 单片机算程与应用	,	地	*	横下	神武	4	64	32	24	0	4	L			4			を代工機器 を代工機器	有限) 表表2-2 (向
	中主教	向信息模块	7	DQISOGA	机电一体化酸碳技术	٨	20年	審	MF	物畫	2	12	32	•	•	2			2				4-CIRR	
	· 東京 (東京 ) 東東 (東東 ) 東 (東東 ) 東東 (東東 ) 東東 (東東 ) 東	向都理地容見中分。 (1) 第三甲章 (第417年 金巳舎 (2) 第四甲章 子6甲分。巳舎様 三半期水地報報可 入地祭。 同変長(成 マ ま) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	•	DQ10288	並供評技术 电荷安装工艺	,	**	#	集下 集下	物金	4	84	32 32	52 52	0	4	L		L	4			电气工程系 电气工程系	升) 機約-1 (向) 才由於3
	ポートリテル 可当を分不少 個不可当。 第	。(2)万田甲裔 子6年会。已参称 三年期永逸和復年	10	BQ1315B	电影给特与原理2		200	7	<b>MT</b>	考查	4	64	32	82	٠	4				4			电气工程系	表表の2(異
	以加 (未) 文文報章 (本)	八世界。 開京教 (成十金) (連集。	11	BQ1206B BQ1216B	电静像参与保养1 工业机器人应用系统领试验行	1	**	7	衛下 衛下	學技 學查	2	32	32 16	16	0	4 2	1		2	4			电气工程系 电气工程系	機能6-8 (地 機能6-4 (内 人 **1+2**) 機能6-5 (内
			13	BQ1217B	工业机器人系统高级磁磁与份主	3	油笋	#	育	柚	2	32	16	16	0	2			2				44IM	表別的-6 (内: 人の別知 提供の-6 (内: 原用方向)
			14	DQ1407B DQ1409B	城市轨道交通运管安全管理 城市轨道交通综合监控系统	3	200	#	衛下 衛下	专业 专业	2	32	16 16	16 16		2	-		2				电气工程系 电气工程系	保護20-0 (円 皮限方向) 表施2-7 (内: 皮用方向) 表施2-8 (市)
			16	BQ1811B	自动共和批本	3	**	Ħ	件下	物金	2	32	16	16	•	2			2					無限がらる(电域 数数5-8(电域 数) 数数6-1(向)
			17	BQ0040A BQ0041A	<b>京会管理基础</b> 企业生产管理	4	<b>油排</b>	7	衛下 衛下	物金	2	32	32 32	0		2			2	-			电气工程系 电气工程系	・ 京井方向日 海外4-4(自1
		<b>4</b> #										128	64	64	0	8	۰	٠	2					<b>WEZ PA</b>
Į		かる の を の を の を の を の の の の の の の の の の の の の			具件実施技術((食用教育制 会教育技術との場合会会へ			L		#±	2	•	•	0	0	0							电气工程系 电气工程系	
資格 機块 軽極		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			具件实施款据(《资州教务制 治职业学验学生原质教育部分 管理实施办法(被行)》(展 字(2021)领导)进行管理与 认证。		第二聚盘			7±	2	•	•	•		0							も七工程系	
-	<b>技术</b> 创	<b>新在泉袋块</b>			WE.					#±	2	٠	٠			0						_	电气工程度	
		<b>*</b> #	-								140	2748	1058	1692	43,84	268	23	22	26	22	24	24		
	合		÷	H	被市队祖史指抗电技术中止		1		-	UT MAR	1-0 E/9KB						17/0	15/1	15/1	14/1	2/0	1/0		
	-																							