

机械设备维修专业 人才培养方案

(2021 级三年制技工)

主持人 :	刘雅君
系主任 :	张视闻
专业委员会主任 :	张视闻
编制 (修订) 时间 :	2021 年 6 月
教务处审查 :	
主管院长批准 :	
学院党委会通过时间 :	

内蒙古民族工业技师学院 编印

内蒙古民族工业技师学院

机械设备维修专业人才培养方案

（三年制技工）

（适用年级：2021 级三年制技工 修订时间：2021 年 6 月）

一、专业名称与代码

（一）专业名称：机械设备维修

（二）专业代码：051300

二、入学要求

初中毕业或具有同等学历者。

三、修业年限

全日制，学习年限为 3 年。

四、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)	主要岗位类别 (或技术领域)	职业资格证书或技能等级证书举例
装备制造大类 (56)	机电设备类(5602) 自动化类(5603)	通用设备修理(C4320) 金属加工机械制造(C352) 机械零部件加工(C3484)	机械制造工程技术人员(2-02-07-02) 设备工程技术人员(2-02-07-04) 机械设备安装(6-23-10-01)	过渡性岗位：机械设备操作工 目标岗位：机电设备安装、调试与维修 晋升岗位：机电工程师	维修电工、制图员、焊工等技能等级证书

就业企业举例：赤峰通泰机械有限公司、赤峰恒裕型钢有限公司、赤峰拓佳光电有限公司、北京永兴源工贸有限公司、北方时代集团、青岛鹏鼎控股集团

五、培养目标与培养规格

（一）培养目标

培养具有良好的职业道德素养和行为规范，具备基本的科学文化素质，掌握必要的文化基础知识、专业知识和比较熟练的专业技能，具有健康的身心素质，能够在生产一线从事机械加工、机电控制和设备安装、调试、检测、运行、维护、营销与管理等工作，具有本专业职业生涯综合发展能力，同时具有初、中级职业资格的专业技能人才。

(二) 人才培养规格

1.素质

(1) 具有良好的思想品德、敬业与团队精神及协调人际关系的能力。具有宽容心，良好的心理承受力；参与意识强，有自信心、成功欲望。

(2) 具有一定的人文艺术、社会科学知识，对自然、社会生活和艺术具有一定的鉴赏能力和高尚的生活情操与美的心灵。

(3) 具有从事专业工作安全生产、环保、职业道德等意识，能遵守相关的法律法规。

2.知识

- (1) 掌握必需的文化基础知识；
- (2) 掌握机械工程、金属切削、电工技术、自动控制的基础知识；
- (3) 掌握机械制图的基础知识，能够用计算机绘制一般零件结构图纸，并能够识读中等复杂程度的机械加工、电路及装配结构图；
- (4) 掌握钳工基本操作技能，能熟悉中等程度加工工艺分析等基本知识；
- (5) 了解机电设备工作原理、结构及相关基本知识；
- (6) 了解数控加工工艺、数控编程的基本知识；
- (7) 了解本专业新设备、新工艺、新技术。

3.能力

工作能力

- (1)具有初步运用计算机处理工作领域内的信息和技术交流能力。
- (2)具有较熟练的机械加工设备操作、较强的机电产品装配和维护维修能力；
- (3)具有电工基本知识和电气控制的基本知识，能够熟练地对电机进行控制；能够应用 PLC 控制技术对机电设备进行控制；
- (4)具有机电设备的调试、维修和技术支持能力；
- (5)具有熟练进行产品检验和质量管理的的能力；
- (6)具有熟练进行机械产品工艺规程的编制能力；
- (7)具有熟练进行生产技术实施的能力；
- (8)具有进行机械产品商务代表及售后维修能力。
- (9)核心能力：具有机电设备与产品的加工、安装、调试、操作、维修、管理和售后技术服务能力。

方法能力

- (1)具有能制定出切实可行的工作计划，提出解决实际问题的方法的能力；
- (2)具有对新知识、新技术的学习能力，通过不同途径获取信息的能力，对工作结果进行评估的能力；
- (3)具有全局思维与系统思维、整体思维与创新思维的能力；
- (4)具有决策、迁移能力；能记录、收集、处理、保存各类专业技术的信息资料。

六、课程设置

主要包括公共基础课程和专业（技能）课程。

（一）公共基础课程（83 学分）

1.公共必修课（75 学分）

- (1) 军训(08301): 60 学时 (2 周), 2 学分, 考查课。
- (2) 心理健康与职业生涯 (08207): 36 学时, 2 学分, 考查课。

课程目标：心理健康与职业生涯这门课程，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，掌握心理调适和职业生涯规划的方法，帮助学生正确处理生活、学习、成长和求职就业中遇到的问题，培育自立自强、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，根据社会发展需要和学生心理特点进行职业生涯指导，为职业生涯发展奠定基础。

课程内容：本课程把“时代导航、生涯筑梦”作为起始课，以中职生要“规划生涯放飞理想”作为全书的收尾。共分为六个单元：第一单元“时代导航、生涯筑梦”；第二单元“认识自我、健康成长”，学会从自我评价和他人评价中，全面、客观地认识自我，学会立足社会发展和自身特点进行职业规划；第三单元“立足专业、谋划发展”，包括了解所学专业对应的职业群及演变趋势，根据主客观条件制订职业生涯规划；第四单元“和谐交往、快乐生活”，包括建立和谐的亲子关系，师生、师徒关系，同学、同伴关系等，养成健康的生活方式与行为方式；第五单元“学会学习、终身受益”，端正学习态度，培养学习兴趣，探寻适合自己的高效学习方式，掌握科学的学习方法，养成良好的学习习惯；第六单元“规划生涯、放飞理想”，提高职业生涯规划执行力，学会评价职业生涯规划，持续完善职业生涯规划，放飞理想，人人出彩。

教学要求：从生活实际出发，深入浅出、寓教于乐、循序渐进，用鲜活通俗的语言，多用生动典型的事例，多用喜闻乐见的形式，多用疏导的方法、参与的方法、讨论的方法，增强吸引力和感染力。着力于自我控制能力和团队精神的培养，调动学生主动学习的积极性。在规划设计过程中，为学生加强交流、互相启发创造条件；在规划落实过程中，为学生互相帮助、互相促进创造条件。

(3) 公共体育 (07204): 108 学时, 6 学分, 考试课。

课程目标：通过体育课程的学习，学生能够增强体能，掌握和应用基本的体育知识和运动技能，培养运动的兴趣和爱好，形成坚持锻炼的习惯。并培养良好的心理品质，具有人际交往的能力与合作精神，提高对个人健康和群体健康的责任感，形成健康的生活方式。发扬体育精神，形成积极进取、乐观开朗的生活态度，提高与专业特点相适应的体育素养。

主要内容：主要包括体育理论基本知识、田径、篮球、排球、足球、健美操、民族传统体育、游戏、乒乓球、羽毛球、形体与健美等。

教学要求：体育课要求通过教学使学生全面地掌握体育理论与方法的基本知识，明确体育教学目的、任务和体育教学基本原则，学习科学锻炼身体的原则和方法，初步掌握发展身体素质和制订锻炼计划的方法，并结合教育实践活动，培养组织体育活动能力，加强现代科学技术教育与素质教育，使学生进一步明确终生体育意义，树立人生观，陶冶美的情操，使身心得到全面发展。

(4) 语文 (07201): 288 学时, 16 学分, 考试课。

课程目标：在中学语文知识基础上教学要求：体育课要求通过教学使学生全面地掌握体育理论与方法的基本知识，明确体育教学目的、任务和体育教学基本原则，学习科学锻炼身体的原则和方法，初步掌握发展身体素质和制订锻炼计划的方法，并结合教育实践活动，培养组织体育活动能力，加强现代科学技术教育与素质教育，使学生进一步明确终生体育意义，树立人生观，陶冶美的情操，使身心得到全面发展。通过古今中外优秀篇章的学习，进一步提高学生的阅读、分析、理解和欣赏能力，了解必要的阅读方法，为能力培养打好坚实的基础。了解普通话语音基本知识，初步掌握朗读、演讲、交谈等口语表达的基本知识与技巧。

主要内容：教材使用赵大鹏主编的《语文》教材，对学生全面进行实用阅

读能力训练、实用写作能力训练、文学作品欣赏能力培养、浅易文言文阅读能力培养、口语交际训练、语文综合实践活动等内容的学习。

教学要求：①正确认读和书写常用汉字，正确使用常见词语（包括成语），结合语境理解词语的含义，辨析词语的感情色彩。②能够用明确、连贯的一段文字写出文章的基本思路和内容要点，能够正确概括重要段落的大意。能够根据要求正确筛选和整合信息，能够正确概括作者在文中的观点和态度。③掌握小说的情节、人物、环境，正确概括小说的主题和社会价值。正确概括古诗的意境，理解作者抒发了怎样的思想感情，正确解说重要诗句的含义和表达作用。

(5) 数学 (07202): 288 学时, 16 学分, 考试课。

课程目标：按照教育局对中职教学要求，为学生能顺利通过学业水平考试，为学生能够应用数学知识的思维体系和理论体系，解决相关的专业问题的需要，决定了中职数学的教学课程目标是使学生掌握中学数学的基础理论知识体系，把握相应的连贯性数学知识内容，使在专业学习过程中，起到工具性的实际应用作用。

主要内容：主要包括的理论课内容有：集合的概念、表示法及相应的运算；不等式的性质、解法和实际应用；六大类基本初等函数的表示法、图形、性质、应用和指对数运算；平面向量的概念、运算和应用；数列、排列、组合和二项式定理及概率与统计；二次曲线概念、性质及应用；立体几何。

教学要求：中职数学课要求以数学能力的培养和数学理论学习基础的奠定为主，由于是基础学科，为职业院校的专业课服务，故我们的教学就需要有目的、有计划地、系统地完成理论课教学内容，让学生通过这个完整的体系完成数学学

习，达到基本知识的认知，基本计算的掌握，基本问题的解决，以为后续数学课学习和专业课学习打下夯实的基础。

(6) 英语 (07203): 288 学时, 16 学分, 考试课。

课程目标: 中职英语和五年高职中职段英语教学相同, 所以采用同一课程目标, 即在九年义务教育英语课程基础之上, 帮助学生进一步学习英语基础知识, 培养听、说、读、写等语言技能, 初步形成职场英语的应用能力。激发学生学习英语的兴趣, 培养学习英语的能力和方法, 帮助学生掌握学习策略, 养成良好的学习习惯, 提高自主学习能力, 增强学习信心。引导学生了解和认识中西方文化差异, 培养正确的情趣、态度和价值观。

主要内容: 基本语音知识, 相当于高中阶段的基本语法、词汇、基本的翻译理论。

教学要求: ①听力理解能力: 能听懂浅显英语授课, 能听懂日常英语谈话, 能掌握其中心大意, 抓住要点。能运用基本的听力技巧帮助理解。②口语表达能力: 能在学习过程中用英语简单交流, 并能就某一主题进行简单表达。能在交谈中使用基本的会话策略。③阅读理解能力: 能够基本读懂一般性题材的英文文章, 阅读速度达到每分钟 50 词, 在快速阅读篇幅较长、难度略低材料时, 阅读速度达到每分钟 80 词, 能基本读懂一般英文资料, 基本掌握中心意思, 理解主要事实和有关细节。能读懂工作、生活中常见的应用文体的材料。能在阅读中使用有效的阅读方法。④书面表达能力: 能用常见的应用文体完成一般的写作任务, 能描述个人经历、事件、观感、情感等, 能就一般性话题或提纲在半小时内写出 100 词的短文, 内容基本完整、用词恰当, 语篇连贯。能在一般或应用写作中使用恰当的写作技能。⑤翻译能力: 能借助词典对题材熟悉的文章进行英汉互译,

译文基本流畅，能在翻译时使用适当的翻译技巧。⑥词汇量：掌握的总词汇量应达到 2000 个单词（包含中学词汇）和 400 个词组，其中 1000 个单词为积极词汇，即要求学生能够在认知的基础上学会熟练运用，包括在口头表达以及书面表达两个方面。

(7) 劳动教育(07109)：18 学时，1 学分，考查课。

课程目标：劳动教育课的总体目标是通过劳动教育，使学生能够理解和形成马克思主义劳动观，牢固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。体会劳动创造美好生活，**体会**劳动不分贵贱，热爱劳动，尊重普通劳动者，培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神。具备满足生存发展需要的基本劳动能力，形成良好劳动习惯。

主要内容：劳动观、劳动法、劳动安全、工匠精神；劳动精神、劳模精神、职业素养、奉献精神。实践课时内容：环境清洁、校园绿化、教学保障服务、物业实务、实训车间实务、垃圾分类、专业服务、图书管理与分类

教学要求：劳动教育要求以能力培养为主，充分发挥学科的独特育人优势，有目的、有计划地组织学生完成理论课教学内容和实践课教学内容。让学生动手实践、出力流汗，接受锻炼、磨炼意志，培养学生正确的劳动价值观和良好的劳动品质，促进学生身心全面发展。

劳动教育课将以实际动手操作作为教育的主渠道，其中劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育不少于16学时。

将劳动素养纳入学生综合素质评价体系，制定评价标准，建立激励机制，全面客观记录课内外劳动过程和结果，加强实际劳动技能和**价值情况**的考核。

(8) 中国特色社会主义 (08202)：36 学时，2 学分，考试课。

课程目标: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、报国情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。

课程内容:总计五章。第一章中国特色社会主义的创立、发展和完善,理解我国确立社会主义制度的历史必然性,阐述开辟中国特色社会主义道路的伟大意义,了解中国特色社会主义进入新时代的重大意义,懂得习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和历史地位,显然这一章是一个总说;第二章中国特色社会主义经济,包括社会主义基本经济制度、社会主义市场经济、小康社会的经济建设和一带一路、对外开放的基本国策,了解转变经济发展方式和深化供给侧结构性改革的意义,理解“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念,明白加快建设创新型国家的重要性;第三章中国特色社会主义政治,包括中国特色社会主义最本质的特征和中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,我国根本政治制度和基本政治制度的内容、特点,理解我国政治制度的优越性,理解坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一是社会主义政治发展的必然要求;第四章中国特色社会主义文化,中华文化是各民族文化的集大成,坚定文化自信,正确看待传统文化,感悟世界文化的多样性;第五章中国特色社会主义社会建设与生态文明建设。

教学要求:每个模块的学习都以中职思政课所需的相关知识作为活动的载体,设计相应的教学活动,增加实践教学环节。教学过程中,通过情景模拟、典型案例、小组讨论等多种形式组织教学,给学生提供丰富的实践机会,促进知识的迁移,提高知识应用的能力。

(9) 哲学与人生 (08204): 36 学时, 2 学分, 考试课。

课程目标: 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。

课程内容: 四个模块。①立足客观实际, 树立人生理想, 包括了解马克思主义哲学是人类认识史上的革命性变革, 理解世界统一于物质的原理, 懂得客观规律性和主观能动性的辩证关系, 坚持无神论, 反对封建迷信, 做到一切从实际出发、实事求是, 奋发图强, 开拓进取。②辩证看问题, 走好人生路, 包括了解唯物辩证法与形而上学的根本对立, 积极面对人生遇到的矛盾, 在解决矛盾过程中不断成长, 学会用联系和发展的观点认识和处理人生道路中的各种问题, 坚定信心, 脚踏实地走好人生路。③实践出真知, 创新增才干。包括知行统一与体验成功, 现象本质与明辨是非, 科学思维与创新能力; ④坚持唯物史观, 在奉献中实现人生价值。认识社会存在与社会意识的辩证关系, 理解人民群众在创造历史中的地位, 领会坚持以人民为中心的重要性, 树立正确的劳动观和为人民服务的意识, 理解个人价值与社会价值的关系, 培育和践行社会主义核心价值观, 在奉献社会中书写人生华章。

教学要求: 倡导启发式教学, 采取合作探究、讨论、案例教学等多种教学方法, 充分调动学生参与教学过程, 激发学生的学习热情。从客观的社会现象和学

生的人生实际出发，通过知识学习与案例分析，融入学生所需要的哲学与人生知识。

(10) 铸牢中华民族共同体意识课 (08105): 18 学时, 1 学分, 考试课。

课程目标: 开设这门课, 是为了加强中华民族共同体教育, 进一步促进各族师生交往交流交融, 推动中华民族共同体建设, 引导学生树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观, 不断增进对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同, 铸牢中华民族共同体意识, 为“中华民族一家亲, 同心共筑中国梦”贡献正能量。

课程内容: 该课程核心内容包括十五个专题。专题一“我国统一多民族国家的基本国情”; 专题二“全面准确理解铸牢中华民族共同体意识”; 专题三“坚定不移走中国特色解决民族问题的正确道路”; 专题四“做好民族工作关键在党、关键在人”; 专题五“促进各民族像石榴籽儿一样紧紧抱在一起”; 专题六“用发展的钥匙开启各民族美好生活, 铸牢中华民族共同体意识”; 专题七“坚持和完善民族区域自治制度、铸牢中华民族共同体意识”; 专题八“坚持依法治理民族事务、铸牢中华民族共同体意识”; 专题九“增强文化认同, 构筑各民族共有精神家园”; 专题十“促进各民族交往交流交融, 铸牢中华民族共同体意识”; 专题十一“重视做好城市民族工作, 铸牢中华民族共同体意识”; 专题十二“民族地区如何把绿水青山变成金山银山”; 专题十三“坚持我国宗教中国化方向, 铸牢中华民族共同体意识”; 专题十四“铸牢中华民族共同体意识与构建人类命运共同体”; 专题十五“习近平总书记与内蒙古发展”。

教学要求: 课内学习为主, 实践教学为辅。课内学习中, 穿插课堂提问检查学生听课情况和学生读书情况, 开展课堂讨论引导学生参与, 提升发现问题、分

析问题并解决问题的能力，通过组织学生主题发言，训练学生思维方式和语言表达能力。以多种授课方式发挥教师主导、学生主体作用，综合运用“专题教学”“案例分析”等方法。针对学生特点组织实践教学，适当使用媒体资源并组织学生进行主题研讨交流，组织“中华民族精神进课堂”等活动，扩大学生的知识面、培养学生综合素质。

(11) 中国历史：(07210)：36 学时，2 学分，考查课。

课程目标：落实立德树人的根本任务，使学生通过历史课程的学习，掌握必备的历史知识，形成历史学科核心素养。①了解唯物史观的基本观点和方法，将唯物史观运用于历史的学习与探究中，并将唯物史观作为认识 and 解决现实问题的指导思想。②能够在不同的时空框架下理解历史的变化与延续、统一与多样、局部与整体；在认识现实社会或职业问题时，能够将认识对象置于具体的时空条件下进行考察。③知道史料是通向历史认识的桥梁；能够尝试搜集、整理、运用可信的史料作为历史论述的证据；能够以实证精神对待现实问题。④能够依据史实与史料对史事表达自己的看法；能够对同一史事的不同解释加以评析；学会从历史表象中发现问题；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。⑤树立正确的国家观，增强对祖国的认同感。认识中华文明的历史价值和现实意义；拥护中国共产党领导，认同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、制度自信、文化自信；了解世界历史发展的基本进程，理解和尊重世界各国、各民族的文化传统，树立正确的文化观，形成开阔的国际视野和人类命运共同体的意识；能够确立积极进取的人生态度，树立劳动光荣的观念，养成爱岗敬业、诚信公道、精益求精、协作创新等良好的职业精神，树立正确的世界观、人生观和价值观。

课程内容：中国历史学习专题主要内容有：

史前时期与先秦历史；秦汉时期；三国两晋南北朝；隋唐时期大一统；宋元时期；明清时期；辛亥革命与民国时期；中国共产党的兴起；中华民族的抗日战争；人民解放战争；中华人民共和国成立；社会主义建设道路的探索；改革开放新时期与中国特色社会主义新时代。

教学要求：①基于历史学科核心素养设计教学。②倡导多元化教学方式。③注重历史学习与学生职业发展的融合。④加强现代信息技术在历史教学中的应用。

(12) 职业道德与法治 (08201)：36 学时，2 学分，考试课。

课程目标：通过对《职业道德与法治》的学习，帮助学生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。

课程内容：该课程主要由六个单元组成。第一单元感悟道德力量；第二单元践行职业道德基本规范；第三单元提升职业道德境界；第四单元坚持全面依法治国；第五单元维护宪法尊严；第六单元遵循法律规范。

教学要求：要综合采用学生主体参与的启发式、讨论式、合作探究式等多种教学方法。尽量采用案例教学的方法，注重运用“在做中学”的实践方法。鼓励教学方法的创新，积极利用现代科学技术手段进行教学。结合教学内容，有计划地组织学生开展参观访问、社会调查、志愿服务、旁听审判、模拟法庭等实践活

动。活动要体现学生的主体作用，教师要对学生活动的全过程给予认真、及时的指导。

(13) 安全教育(07205): 18 学时, 1 学分, 考查课。

课程目标: 通过本课程的学习, 使大学生掌握国家安全、消防安全、应对自然灾害、维护信息和网络安全、心理安全、学习安全、生活安全、财产安全、人身安全和急救常识, 使学生在知识和能力水平上达到如下目标。情感态度与价值观目标: 通过安全教育, 使大学生牢固树立“安全第一”的思想观念, 增强安全意识和安全感。掌握和了解安全基本知识, 掌握与安全问题相关的法律法规和校纪校规, 明晰安全问题所包含的基本内容, 认清安全问题的社会、校园环境; 了解安全信息、安全问题分类知识以及安全保障的基本知识。掌握安全防范技能、安全信息搜索与安全管理技能。掌握以安全为前提的自我保护技能、沟通技能、问题解决技能等。通过本课程学习, 使学生们提高防范意识, 提高预防和应对各类事故的能力。

主要内容: 国家安全、消防安全、财产安全、人身安全教育、应对自然灾害、交通安全、网络安全、心理安全、学习、生活安全、急救常识、法纪安全、交往、就业安全。

教学要求: 教学应采取模块教学法, 以工作任务为出发点来激发学生的学习兴趣, 教学中要注重创设教育情境, 采取理论实践一体化教学模式, 要充分利用多媒体和网络教学手段。教学评价应采取阶段性评价和目标评价相结合, 理论考核与实践考核相结合。本课程为考查科目, 考评将重点放在注重学生分析能力、判断能力和应用能力的考评。考核形式: 实行学期考核制, 考核方法可以灵活多样, 由任课教师根据授课内容及要求决定。

(14) 形势与政策 (08103): 40 学时, 2 学分, 考查课。

课程目标: 通过该课程学习, 使学生深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记最新重要讲话精神, 深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神, 全面推动党的创新理论入脑入心。通过“形势与政策”课的学习, 引导学生进一步增强“四个意识”, 坚定“四个自信”, 做到“两个维护”, 切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来, 更加发奋学习, 努力成为担当民族复兴大任的时代新人, 成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

课程内容: 新时代高校形势与政策课, 紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这个首要任务, 根据中宣部、教育部每学期下发的《形势与政策教育教学要点》, 紧密围绕党和国家重大的理论政策、社会主义现代化建设的形势、国际形势与国际关系等方面与时俱进设定教学内容。□

教学要求: 以理论讲授法为主, 可适时采用讨论法、社会调查法、案例教学法、视频学习法等多种教学方法相结合, 提高学生学习兴趣, 提升学生理论联系实际的能力。使学生全面正确认识党和国家面临的形势和任务, 正确认识国情, 理解党的路线、方针和政策, 进一步增强学生的爱国主义责任感和使命感。

(15)信息技术(07106): 72 学时, 4 学分, 考查课。

课程目标: 通过本课程的教学使学生了解计算机系统的一般知识, 熟悉计算机及应用技术中的一些基本概念、常用名词的具体含义, 熟练掌握 Windows 7 操作系统、Word 2010 文字处理、Excel 2010 电子表格、Powerpoint2010 幻灯片等软件的使用方法, 学会 Internet 网络应用的简单操作, 初步具备使用多

媒体和网络的能力，达到计算机等级考试一级、二级基础知识的要求，为进一步学习计算机课程打下坚实的基础。

主要内容：计算机基础知识、操作系统--WINDOWS 7、文档处理--Word 2010 、电子表格处理--Excel 2010、演示文稿处理--PowerPoint 2010、计算机网络与 Internet 应用。

教学要求：教学采用案例讲授与任务驱动结合的方法，要求学生在完成具体项目的过程中学会完成相应工作任务，并构建信息技术的基础理论知识，发展以计算机技术为基础的办公职业能力。在有限的时间内精讲多练，培养学生的实际动手能力、自学能力、开拓创新能力和综合应用能力。理论学时和上机学时的比例设置为 1:1，让学生有更多的时间练习操作性的知识。通过学习，使学生熟悉计算机应用基础课程中所涉及到的基础知识、基本技能。同时渗透学生应具有的良好职业道德、行为规范和认真细致操作的工作态度，树立高度责任意识，为学生在各专业学习和胜任职业岗位奠定必需的计算机应用基础知识。

(16) 音乐(07107)：36 学时，2 学分，考查课。

课程目标：作为人类文化的重要形态和载体，音乐蕴含着丰富的历史内涵，以独特的艺术魅力伴随人类历史的发展，满足人们的精神文化需求。通过鉴赏与表现音乐的审美活动，使学生充分体验音乐的美和蕴涵与其中的丰富情感，为音乐所表达的真善美境界所吸引、所陶醉，进而产生强烈的情绪反应和情感体验，激活学生的表现欲望和创作冲动，使学生在主动参与中展现他们的个性和创作才能。通过音乐实践活动，培养学生共同参与的群体意识和相互尊重的合作精神，使学生的团队意识与共处能力得到锻炼和发展。

主要内容：音乐鉴赏、歌唱、创作、音乐与舞蹈、音乐与戏剧表演。

教学要求：教师应坚持以音乐为本的教学原则，引导学生充分聆听及参与艺术表演实践，培养并发展学生的音乐兴趣，深入地感受和理解音乐，充分挖掘作品中所蕴含的音乐美。教师要精心创设艺术化的教学氛围，用自己对音乐的感悟激起学生的情感共鸣，与学生共同探索音乐美的内涵。

教师要善于发挥自己的专业特长，不断提高教学技能，以自己对音乐作品的深入理解，并通过富有感染力的歌声、琴声、语言、动作，运用丰富多样的教学手段和生动活泼的教学形式，使学生获得审美的愉悦，做到以美感人、以美育人。

2.公共选修课程（见附表）（8 学分）

（二）专业(技能)课程（71 学分）

1.专业必修课程（59 学分）

（1）机械制图（092001）：108 学时，6 学分，考试课，核心课程。

课程目标：通过教、学、做于一体的任务驱动型项目训练，培养学生的空间想象能力、图示能力、读图能力，树立贯彻国家标准意识，形成“机械产品的图样试读、测绘和公差的分析的工作能力。

主要内容：阅读和绘制机械图样的基本原理、基本方法，使学生具有一定的空间想象能力、思维能力以及利用计算机绘图和实际绘图的技能。

教学要求：通过本门课程培养学生识读和绘制机械图样的能力，为提高学生素质、形成综合职业能力和继续学习打下知识基础。

（2）电工基础（092002）：54 学时，3 学分，考试课。

课程目标：通过本课程的学习使学生会观察、分析与解释电的基本现象，理解电路的基本概念、基本定律和定理，了解其在生产生活中的实际应用；从而具备分析、解决生产生活中一般电工问题的能力，为学习后续电类专业技能课程打

下良好的基础。同时以对学生职业意识培养和职业道德教育，提高学生的综合素质与职业能力，增强学生适应职业变化的能力，为学生职业生涯的发展奠定基础为总目标。

主要内容：电路基础知识、简单直流电路的分析、磁场与电磁感应、单相交流电路、三相交流电路。

教学要求：讲授电路的基本物理量、欧姆定律的基本内容以及使用方法；讲授电阻的连接方式及电桥平衡的条件；讲授电磁感应现象和楞次定律，了解正弦交流电的基本概念及三要素，了解三相交流电及三相负载的星形和三角形接法。从而使学生能阅读一般电路图、能对电路进行分析和计算、会识别和正确选用电路、电容及电感元件、会正确选用和使用仪器对电路进行测量和调试。

(3) 互换性与技术测量 (092004)：54 学时，3 学分，考试课。

课程目标：使学生获得机械零件互换性与技术测量方面的基本知识。

主要内容：光滑圆柱体结合的公差与配合；公差与配合的基本术语及定义；几何公差；表面粗糙度。

教学要求：通过课程讲解、学生自学、作业等教学环节，要求学生了解和掌握：建立互换性的基本概念，了解公差配合标准及其应用。

(4) 金属材料热处理 (092010)：36 学时，2 学分，考试课。

课程目标：熟练掌握铁碳合金相图；熟悉钢的牌号及用途；掌握钢的各种热处理方法；熟悉合金钢的牌号及用途。

主要内容：金属结构与结晶、金属的变形、铁碳合金、钢的热处理、碳素钢、合金钢。

教学要求：了解金属的晶体结构；学会金属的结晶；掌握不同硬度方法的测

量；掌握金属的变形；熟练运用铁碳合金相图；熟练掌握热处理方法；掌握碳素钢与合金钢的牌号与用途。

(5) 焊接加工技术 (092013): 60 学时 (2 周), 2 学分, 考试课, 核心课程。

课程目标: 使学生了解焊接相关基础知识, 掌握一定的操作技能。

主要内容: 了解焊接基本原理、焊接方法分类、焊条分类、焊接方法及焊条焊丝的选用原则, 掌握交流电焊机焊条电弧焊的简单操作。

教学要求: 通过课程面授、教师示范、学生实操、总结归纳等教学环节, 要求学生了解和掌握相应内容: 教学过程应具有专业性、直观性, 以便于学生迅速的掌握更专业的专业知识。

(6) 车工加工技术 (092008): 90 学时(3 周), 3 学分, 考试课, 核心课程。

课程目标: 熟悉车工常用设备 (CA6140A) 和工具的基本常识; 熟悉游标卡尺、千分尺和百分表常用量具的原理及使用方法; 掌握零件图的识读方法, 并能通过零件图正确理解零件的技术要求; 掌握零件加工工艺, 熟练编写轴类零件加工工艺; 熟悉安全生产、文明生产的有关知识, 做到安全文明生产。

主要内容: 图纸识读、工艺编制、测量、零件找正、外圆车削、内孔车削、切断、车削圆锥。

教学要求: 掌握车工安全操作规程; 正确操作 CA6140A 车床; 正确对车床等工具进行日常养护; 正确选用刀具类型, 并刃磨合格; 正确运用 CA6140A 车床、刀具及量具等工具完成零件外圆、内孔加工; 正确运用 CA6140A 车床、刀

具及量具等工具完成零件切断、端面加工；了解车削螺纹、滚花及卷弹簧等加工方法。

(7) 电力拖动与控制线路实训 (012015): 108 学时, 6 学分, 考试课, 核心课程。

课程目标: 通过本门课程学习, 使学生具备机械或者电气信息类职业应用性人才所必需的电工技能技术标准、规则等有关知识, 培养学生在电气维修、计量设计等工作岗位的电气设备维修的能力。具备电气识图、电气线路故障检测与维修、仪器仪表的使用等基本技能, 为就业打下基础。

主要内容: 熟知各种电工工具的使用方法, 可根据实际情况对控制电路进行简单设计。掌握变压器、电动机和常用低压电器的结构、工作原理、电气符号以及选用与安装原则, 理解三相异步电动机的点动与连续控制、正反转控制、位置控制、顺序控制、多地控制、降压启动控制等电力拖动控制线路原理和实际接线方法。

教学要求: 掌握常用低压电器的基本结构、工作原理、选用原则及其拆装维修方法; 掌握交流电动机典型控制线路的构成、工作原理、分析方法及其安装、调试与维修; 掌握直流电动机典型控制线路的构成、工作原理、分析方法及其安装、调试与维修; 熟悉电动机的控制、保护及选择原则, 掌握电气控制线路的基本设计方法。

(8) 钳工加工技术 (092006): 90 学时, 3 学分, 考试课, 核心课程。

课程目标: 熟悉钳工常用设备和工具的基本常识; 熟悉钳工常用量具的基本常识; 掌握零件图的识读方法, 并能通过零件图正确理解零件的技术要求; 熟悉安全生产、文明生产的有关知识, 做到安全文明生产。

主要内容：划线、测量、锯削、錾削、锉削、钻削、攻螺纹、矫正、弯形、研磨、热处理等。

教学要求：了解划线常识；正确使用常用划线工具；正确使用画线工具进行平面划线；正确使用与维护锯削工具；正确使用与维护锉削工具；钻孔常用设备和工具的使用与维护；正确使用螺纹刀具，攻套螺纹。

(9) PLC 应用技术 (012114)：90 学时，5 学分，考试课，核心课程。

课程目标：培养学生的职业能力、职业素养、基本知识、操作技能。根据 PLC 的工作原理，进行输入输出回路的线路连接，根据企业现场控制要求进行程序的设计与调试，对自动控制系统的故障诊断和维修能力。知识目标是掌握 PLC 基本指令功能，利用编程软件，掌握控制系统的操作流程。培养学生团结协作，爱岗敬业，严谨的工作作风。成为合格的企业电气控制技术操作人员。

主要内容：PLC 初步认识及基本指令的应用。定时器和计数器指令及应用。

教学要求：该课程采用理实一体化的教学方法，教学中主要采用启发式、演示式、练习式等相结合的教学方法。强调知识性和准确性，重视体验性、探索性、实践性和趣味性。使学生理论和实践相互结合。通过学习能够进行编程实现仿真实验项目。真正实现“教为主导，学为主体”教育理念，使学生有主动思维的空间，让学生主动发挥，激发学生课堂提问的热情，使学生在“做中学，教师在做中教”将学生被动接受转变为主动思考和动手操作。

(10) 顶岗实习 (012119)：780 学时，26 学分，考查课。

课程目标：培养学生综合运用所学的基础理论知识、专业知识和基本技能，提高分析问题和解决问题的能力。

主要内容：①了解岗位工作职责及相关岗位的工作有关的内容，体会岗位工作的职责；②理解各工种之间相互配合的重要性及技术人员的综合、协调作用。体会团队合作与配合精神；③学习具体的操作技术方法，为所学专业应用方面积累实践经验，具有适应岗位要求的全面工作能力；④学习企业文化、企业基本组织框架、主要产品（服务）生产流程、班组管理、安全管理、质量控制、个人经济责任制考核、实习岗位职责、岗位操作程序、设备使用规程等。提高对职业素质、职业操守和职业纪律的认识。

教学要求：通过实际操作训练、分阶段实施等环节，要求学生达到高级工或技师水平。各岗位根据本岗位国家职业标准或企业实际岗位要求，明确各阶段顶岗实习要达到的技能要求和知识要求。

2.专业选修课程（12 学分）

(1) AutoCAD (092003)：72 学时，4 学分，考查课。

课程目标：本课程是机电技术应用专业必修的专业基础课程，通过本课程的学习，重点培养学生的空间想象能力，并根据机械类专业的特点，以识图和制图为主，介绍机械技术性内容。培养认真的工作态度，一丝不苟的工作风和爱护公物的良好习惯。

主要内容：学习 AutoCAD 的常用键盘功能、熟悉 AutoCAD 的坐标系和坐标、常用绘图命令和编辑命令；学习利用计算机绘制工程图样的方法与基本技能；培养学生的空间想象能力和空间思维能力，能阅读常见的、较简单的零件图和装配图；熟悉《机械制图》及其有关的国家标准，具有查阅有关标准手册的能力；培养学生认真负责的工作态度和严谨细致的工作作风。

教学要求：要求讲授与案例分析相结合，启发引导与讨论相结合的方式来理解和掌握 Auto CAD 的制图方法。通过该课程的学习，明确计算机制图在机械设计中的重要作用与地位；理解和掌握 Auto CAD 制图的原理和方法，从而为

机械模具设计打下坚实的基础。

(2) 机械基础 (092007): 72 学时, 4 学分, 考试课。

课程目标: 了解机器的基本概念, 掌握机器的组成; 掌握常用机构和机械传动的组成、工作原理、结构和特点及选用的方法; 掌握轴、轴承等支承零部件和联轴器等连接件的结构、特点、常用材料和应用场合及有关标注和选用方法; 了解机械零件精度的国家标准。

主要内容: 机械传动、连接、常用机构、支承零部件、气压传动和液压传动、机械零件精度。

教学要求: 理解机器与机构、构件与零件的特征及它们之间的关系; 掌握铰链四杆机构的组成、基本类型及应用; 掌握凸轮机构, 能区分凸轮机构的类型; 了解棘轮机构、槽轮机构等间歇性运动机构的组成、特点、类型及应用; 掌握轴承的类型和功用, 能够区分滑动轴承与滚动轴承, 解决轴承使用中的安装、维护和润滑的问题; 了解键连接的类型、特点及应用; 会分析带传动的运动特性; 能识别 V 带和带轮结构; 会查阅有关资料选用普通 V 带; 掌握齿轮、蜗杆传动的工作原理、类型、特点和应用; 掌握轮系的类型; 能够计算定轴轮系的传动比;

(3) 液压与气动技术 (092011): 72 学时, 4 学分, 考查课。

课程目标: 系统地掌握液压传动的基本原理与实际应用。获得基本的理论基础知识、方法、和必要的应用技能, 具备初步搭建简单液压系统的能力。

主要内容: 液压传动的基本知识、液压元件的工作原理、性能、特点及应用。

教学要求: 通过本门课程的学习, 让学生认识到这门技术的实用价值, 增强应用意识; 逐步培养学生学习专业知识的能力以及理论联系实际的能力, 为学习

后继课程和进一步学习现代科学技术打下专业基础;同时培养学生的创新素质和严谨求实的科学态度以及自学能力。

七、教学进程总体安排 (见附录 1)

八、实施保障

(一) 师资队伍

1.队伍结构

机电一体化技术专业团队现有教师 38 人。其中专任教师 32 人、兼职教师 3 人、外聘 2 人;双师素质教师 31 人,占比 82%。团队教师中有高级工程师兼中国汽车工业协会 ISO9000 内部审核员及中国机械工程师学会会员 1 名,中国职业技术学会装备委员会理事 1 名,德国数控加工技术进修教师 1 名,德国赛德尔基金会组织的机制专业工长(技师)班培训学员 1 名,中高级技能鉴定考评员 6 人,市级教学能手 3 名,内蒙古自治区数控加工中心大赛第三名获得者 1 名,全区教师教学能力大赛中实实操组比赛中三等奖获得者 1 名,专业教师都有较长的企业工作经历,参加过教育部及国家重点院校举办的职业教育专业教师培训班的教师有多名,大部分教师具有较高的理论和技能教学水平。

为加强专兼职教师队伍的建设力度,鼓励专业教师积极参加企业技术攻关项目,现已创建校企合作技术创新工作室,目前计划与企业共建“内蒙古自治区企业研究开发中心”,聘请具有企业经验的一线技术人员、操作人员担任本专业的理论教学和实训指导;加大师资培训的力度,利用学术会议、进修、观摩、企业实践等方式为教师提供更多学习机会,不断提高教师自身能力、更好完成教学任务。

机电一体化技术团队骨干教师:

序号	姓名	学历	专业技术 职务	课程	备注
1	王德海	本科	教授	材料类基础课课程	双师型教师
2	刘雅君	本科	副教授	制图类课程	双师型教师
3	李楠	本科	副教授	制图类课程	双师型教师
4	朱玉雪	本科	讲师	机械类课程	双师型教师
5	李美萱	本科	副教授	数控类课程	双师型教师
6	杨洋	研究生	高级讲师	材料类课程	双师型教师
7	薛正福	研究生	高级讲师	机械类课程	双师型教师
8	于游	研究生	讲师	机械类课程	双师型教师
9	白玖红	研究生	讲师	机械类课程	双师型教师
10	平世峰	本科	讲师	机械类课程	双师型教师
11	李肇萱	大专	高级技师	焊接类课程	双师型教师
12	赵爱军	本科	助讲	数控类课程	双师型教师
13	李明泽	本科	讲师	机械类课程	双师型教师
14	毛林	本科	讲师	电气类课程	双师型教师
15	庞博	本科	讲师	电气类课程	双师型教师
16	孙猛	研究生	讲师	电气类课程	双师型教师
17	刘景欣	本科	讲师	电气类课程	双师型教师
18	陈伟东	本科	讲师	材料类课程	双师型教师
19	衣志强	本科	工程师	工业机器人技术	企业外聘
20	魏春晓	本科		数控技术	企业外聘

2、企业兼职教师

加强兼职教师队伍的建设力度，聘请企业兼职教师 1 人，所聘人员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，能承担学生部分专业课程教学、实习指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

1.校内实验室、实训基地的建设

本专业校内实验实训设施经过几年的积累和完善,已经达到了相应课程的实验教学要求。现拥有中央职业教育数控实训中心及电气自动化实训中心,改造了机电加工中心及焊接实训中心及各类专业基础实训室,新建了机械基础实训室及机器人实训基地,使机电一体化技术专业实训基地达到自治区骨干专业基地水平,在满足教学的同时,增强对社会的服务功能及校企合作功能。目前本专业实训基地已具有一定的规模,将计划投入一定资金充实各实验、实训室,使实训室的设备数量和品种充分满足教学实训和科研以及生产的要求,并用于实验室辅助功能扩展和实训软件以及设备的更新改造,完善和扩展实验、训室的功能。

校内实验实训基本配置

序号	主要设备名称	台(套)数	备注
1	数控加工设备(五轴加工中心、数控车床、数控铣床)	50	车、铣、刨、磨、剪板、折弯等
2	TVT90-HC 训练装置	15	主流机型
3	机床电气控制与维修实训台	44	电控维修实验台、自动化一体

			化、过程控制实训装置
4	机械装调技术综合实训装置	4	主流机型
5	焊机	27	交流、直流、CO2 焊、氩弧焊、埋弧焊等
6	微机控制冲击、拉伸万能试验设备	17	硬度计、拉床、液压万能试验机、电阻炉、金相显微镜等
7	自动化生产线工程训练系统	1	主流机型
8	光机电一体化实训考核装置	1	主流机型
9	普通车床、铣床等设备	32	车、铣、刨、磨、剪板、折弯、锯等
10	钳工实验台及虎钳	80	虎钳、工作台、方箱、划线平台等

2.校外实训基地建设

具有先进水平的，规模适当的实验实训基地，在保证专业教学的同时，逐步与企业共同开展面向社会的科研服务，成立研发工作室，充分发挥合作企业优势，开展与相关企业的深层次合作，在产品开发、技术革新等方面实现突破。2017年与赤峰通泰机械有限公司合作，在我系数控车间建立现代学徒制试点，主要建设内容有：实训基地的共建，师资培训机制的共同制定，以及课程资源的共同建立。该试点于2017年9月正式进入试点阶段，于2019年7月完善，该试点极好的与企业对接，实现了学校与企业的双向共管。与济南时代新纪元科技有限公司建立合作，设立安装生产线校外实训基地，丰富了学生们的实训课程，调动了学生们实习实训积极性，为学生们的毕业提供了良好的素材。

目前，已建成北京永兴源工贸有限责任公司、青岛首胜有限责任公司、北京时代集团、赤峰通泰机械有限公司、赤峰恒裕绿建集团、赤峰拓佳光电有限公司、绍兴中芯国际、杭州海康威视等稳定的校外实习、实训基地，我们将继续保持和上述企业的合作，并将工学结合向深度推进，进一步拓宽校企合作渠道，开发更多的实习实训合作企业，为学生生产性实训和顶岗实习、专业教师的“双师”素质培养提供场所，为专业课程建设提供资源和保障。

(三) 教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1.教材选用基本要求

学院成立了“赤峰工业职业技术学院教材选用委员会”，有教材选用管理办法和规则制度，严格执行教材审批流程，规范程序择优选择教材，按照国家规定选用优质教材，教材选取注重实用性，禁止不合格的教材进入课堂。专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用。

2.图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：装备制造行业政策法规、行业标准、行业规范以及机械工程手册、电气工程师手册等；机电设备制造、机电一体化等专业技术类图书和实务案例类图书；5种以上机电一体化专业学术期刊。

3.数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，应种类丰富、形式多样、使用便捷、

动态更新，能满足教学要求。

(四) 教学方法

- 1.强化课程开发，根据人才培养需要精准设计教学内容；
- 2.强化案例教学、项目教学、任务驱动教学，提高课堂吸引力；
- 3.强化理实一体教学，努力实现“做中学、学中做”；
- 4.强化集体备课，提高教师整体教学水平和教学效果。

(五) 学习评价

1.课程考核

(1)理论类考试课全面建立教学题库，实行教考分离，其他理论课程要求完成“大作业”，按作业成果评定成绩；

(2)实训课程采取成果性考核、综合性考核题库、技能模块考核标准多种形式进行考核；

(3)理实一体课程采取“理论+实践”考核方式，探索以考证或竞赛代替考核的有效途径。

2.职业核心能力监测指标

序号	能力项目	达标标准
1	职业能力	考取职业资格证书或获得院级竞赛二等以上奖励、 通过学校专项考核
2	专业学习能力	对应核心课程考核良好以上
3	毕业设计	毕业设计获得良好以上评价
4	顶岗实习	通过学校专项考核

(六) 质量管理

- 1.强化教学督导，开展教学效果考核，组织学生评教，确保教学质量。
- 2.开展教考分离、技能抽测、毕业设计抽查、职业核心能力达标，监测、促进人才质量提升。
- 3.科学制定人才评价标准，建立专业排名制度和就业推荐制度，优生优荐。
- 4.严肃考风考纪，严格毕业资格审查，达不到毕业标准的不予毕业。

九、毕业要求

需同时达到以下要求，方可毕业：

- (一) 思想道德考核合格，所有纪律处分影响期已经解除。
- (二) 所有必修课程和限制性选修课程考核合格。
- (三) 各专项学分需达到以下要求：

课内学分			课外学分		
总学分	专业选修课 最低学分	公共选修课 最低学分	思政实践 最低学分	阅读最低 学分	素质拓展最 低学分
156	8	8	1	2	2

说明

1.思政实践学分：高职生需按要求完成有关思想政治教育实践活动，并经考核合格获得 1 个学分。活动方案及学分认定由思政部负责。

2.阅读学分：各专业必修。学生在校期间应完成学校要求的最低读书量，并经考核合格，才能取得阅读 2 学分。阅读学分由教务处和基础部认定。

3.素质拓展学分：各专业必修，学生应在课外应参加社会公益活动、社团活动等课外素质教育活动，并获得不低于 2 个相应学分。素质拓展学分由教学系制定考核办法，并进行学分认定。

十、附录

附录 1：教学进程总体安排

附录 2：公共选修课教学进程安排表

附录 1：基础部教学进程总体安排表（技师）

课程类别	序号	课程代码	课程名称	课程性质		学分	教学课时			开设学期	教学进程(学期、教学活动周数 课堂教学周数、平均周学时)						课程考核	开课部门	备注	
				课程类型 (A/B/C)	是否理实一体		总计	理论	实践		1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期				
											20	20	20	20	20	20				
公共基础课	公共必修课	1	08301	军训	C		2	60		60	1	2W						考查	学生处	
		2	08207	心理健康与职业生涯	B	√	2	36	26	10	2		2.00					考查	思政部	
		3	07204	体育 A	B	√	2	36	2	34	1	2.25						考试	基础部	
		4	07201	语文 A	A		4	72	72	0	1	4.50						考试	基础部	
		5	07202	数学 A	A		4	72	72	0	1	4.50						考试	基础部	
		6	07203	英语 A	A		4	72	72	0	1	4.50						考试	基础部	
		7	07109	劳动教育	C	√	1	18	0	18	1	1.13						考查	思政部	

8	07204	体育 B	B	√	2	36	2	34	2		2.00					考试	基础部
9	07201	语文 B	A		4	72	72	0	2		4.00					考试	基础部
10	07202	数学 B	A		4	72	72	0	2		4.00					考试	基础部
11	07203	英语 B	A		4	72	72	0	2		4.00					考试	基础部
12	08202	中国特色社会主义	B	√	2	36	28	8	1	2.25						考试	思政部
13	07107	音乐	B	√	2	36	2	34								考查	基础部
14	07204	体育 C	C	√	2	36	2	34	3		2.77					考试	基础部
15	07201	语文 C	A		2	36	36	0	3		2.77					考试	基础部
16	07202	数学 C	A		2	36	36	0	3		2.77					考试	基础部
17	07203	英语 C	A		2	36	36	0	3		2.77					考试	基础部
18	08204	哲学与人生	B	√	2	36	28	8	3		2.77					考试	思政部
19	08105	铸牢中华民族共同意识	A		1	18	18	0	3		1.38					考试	思政部
20	07210	中国历史	A		2	36	36	0	3		2.77					考查	基础部

	21	07201	语文 D	A		2	36	36	0	4				2.40			考试	基础部		
	22	07202	数学 D	A		2	36	36	0	4				2.40			考试	基础部		
	23	07203	英语 D	A		2	36	36	0	4				2.40			考试	基础部		
	24	08201	职业道德与法治	B	√	2	36	32	4	4				2.40			考试	思政部		
	25	07205	安全教育	A		1	18	18	0	1-4	√	√	√	√			考查	基础部		
	26	07201	语文 E	A		4	72	72	0	5				6.00			考试	基础部		
	27	07202	数学 E	A		4	72	72	0	5				6.00			考试	基础部		
	28	07203	英语 E	A		4	72	72	0	5				6.00			考试	基础部		
	29	08103	形势与政策	A		2	40	40	0	1-5	√	√	√	√	√		考查	思政部		
	30	07106	信息技术	B	√	2	36	18	18	4				2.40			考查	基础部		
	31	07106	信息技术	B	√	2	36	18	18	5				3.00			考查	基础部		
	小计						77	1414	1134	280		19.13	16.00	18.00	12.00	21.00	0.00			
修果	公共选	1	-	公共选修课 1	A		2	36	36	0							考查	学院		

	2	-	公共选修课 2	A		2	36	36	0								考查	学院		
	3	-	公共选修课 3	A		2	36	36	0								考查	学院		
	4	-	公共选修课 3	A		2	36	36	0								考查	学院		
	小计						8	144	144	0		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
公共基础课累计、占总学时比例						85	1558	1278	280		19.13	16.00	18.00	12.00	21.00	0.00		48%		
专业(技能)课	专业必修课	1	092001	机械制图	B	√	6	108	54	54	1	6.75						考试	专业基础部	专业核心课
		2	092002	电工基础	B	√	3	54	24	30	2		3.00					考试	专业基础部	
		3	092004	互换性与技术测量	B	√	3	54	24	30	2		3.00					考试	专业基础部	
		4	092010	金属材料与热处理	A		2	36	36	0	3			2.77				考试	专业基础部	
		5	092013	焊接加工技术	C	√	2	60	0	60	3			2W				考试	专业基础部	专业核心课
		6	092006	钳工加工技术	C	√	3	90	0	90	3			3W				考试	专业基础部	专业核心课
		7	012015	电力拖动与控制线路实训	B	√	6	108	46	62	4				7.20			考试	智能制造学院	专业核心课
		8	092008	车工加工技术	C	√	3	90	0	90	4				3W			考试	专业基础部	专业核心课
		9	012114	PLC 应用技术	B	√	5	90	44	46	5					7.50		考	智能制造	专业核心课

																	试	学院
10	012119	顶岗实习	C	√	26	780	0	780	5-6					6W	20W		考 查	智能制造 学院
小计					59	1470	228	1242		6.75	6.00	2.77	7.20	7.50	0.00			
专业选修课	1	092003	AutoCAD	B	√	4	72	2	70	2		4.00					考 查	专业基础 部
	2	092007	机械基础	B	√	4	72	12	60	3			5.54				考 试	专业基础 部
	3	092011	液压与气动技术	B	√	4	72	30	42	4				4.80			考 查	专业基础 部
	小计					12	216	44	172		0.00	4.00	5.54	4.80	0.00	0.00		
专业（技能）课累计、占总学时比例					71	1686	272	1414	0	6.75	10.00	8.31	12.00	7.50	0.00			52%
考试										2w	2w	2w	2w	2w				
毕业鉴定																		
平均周学时										25.88	26.00	26.31	24.00	28.50	0.00			
学分总计、学时总计						156			3244			—						
选修课程：学分总计、学时总计、占总学时比例						20			360			11%						
实践性教学：学时总计、占总学时比例						—			1694			52%						

- 注：
1. 课堂教学周=教学活动周数（不小于20周）-实践教学周数；
 2. 平均周学时仅为校核各学期周学时均衡度，为自动生成，不必填写；
 3. W表示C类课程、军训训练、劳动安全教育、考试、毕业鉴定等的周数；
 4. √表示不计入周学时平均值，根据实际情况保证总学时，通常为讲座类课程；

5. 顶岗实习可在 5,6 学期分段安排，累计不少于 6 个月（26 周）；
6. 绿色区域为自动生成区域，复制单元格或者进行复制实现公式复制；
7. 选修课中明确各项工作和学分的转换。

