

智能工程机械运用技术专业人才培养方案（2023 级）

一、专业名称及代码

专业名称：智能工程机械运用技术

专业代码：500203

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

一般为 3 年，为满足学生灵活学习需要，可适当延长，但最长不超过 5 年。

四、职业面向

智能工程机械运用技术专业毕业生就业面向及主要岗位群。详见表 1。

表 1 智能工程机械运用技术专业毕业生就业职业面向领域及主要工作岗位群

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	职业技能等 级证书
交通运输大类 (50)	道路运输类 (5002)	智能工程机械 运用技术 (500203)	生产、运输设备 操作人员及有 关人员	工程机械技术 服务、设备维 修、设备管理、 智能设备运维 等岗位(群)	钳工、车工、 工程机械维 修工、机械 工程制图、 机械产品三 维模型设 计、工程机 械数字化管 理和运维

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、具备工程机械售后服务、维修、运维、管理等能力，具有认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等支撑终身发展、适应时代要求的关键能力，具有较强的就业创业能力，面向工程与铁路领域，能够从事工程与铁路相关等工作的复合型高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业要求毕业生在毕业时在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

1. 素质目标

(1) 思政素养

1) 坚定拥护中国共产党领导，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) 培养学生精益求精的大国工匠精神和敬业奉献的职业道德。

(2) 文化素质

具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好。

(3) 职业素质

1) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神和创新思维；

2) 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。

(4) 身心素质

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

2. 知识目标

(1) 掌握工程机械所需的机械制图和识图知识；

(2) 掌握 CAD 在机械制图上的应用；

(3) 掌握电工电子技术；

(4) 掌握工程材料与材料成型工艺的基本知识及机械加工工艺；

(5) 掌握机械设计基本知识；

(6) 掌握工程机械液压系统的基本知识；

(7) 掌握工程机械发动机的构造和维修知识；

(8) 掌握工程机械底盘的构造和维修知识；

(9) 掌握各类工程施工和铁路养路机械的构造及使用技术；

(10) 掌握工程机械电器设备的基本知识；

(11) 掌握工程机械管理的基本知识；

(12) 掌握 PLC 编程技能。

3. 能力目标

(1) 具有正确的机械制图和识图基本能力；

- (2) 具有一定的机械加工能力；
- (3) 具有机械零件质量检验能力；
- (4) 具有工程机械总成及系统检测、维护、调试的能力；
- (5) 具有工程机械总成及系统故障诊断、修理及工艺编制的能力；
- (6) 具有工程机械维修方案制订、运行状态数据分析的能力；
- (7) 具有设备采购、机械化施工组织、实施与协调的能力；
- (8) 具有安全操作和维护盾构机、摊铺机、拌和楼（站）等大型智能工程机械的能力；
- (9) 具有工程机械安全防护的能力；
- (10) 具有分析问题和解决问题的能力；
- (11) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

六、课程设置及要求

（一）公共基础课程

表 2 公共基础课程设置及教学要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	应用数学	1. 使学生获得相关专业课及未来进一步发展所必需的重要的数学知识； 2. 使学生掌握基本的数学思想方法和必要的应用技能； 3. 使学生学会用数学的思维方式来观察、分析现实社会，去解决学习、生活、工作中遇到的实际问题； 4. 使学生具有一定的创新精神和提出问题分析问题解决问题的能力； 5. 使学生既具有独立思考又具有团体协作精神，在科学工作事业中实事求是、坚持直理，勇于攻克难题。	1. 函数、极限与连续； 2. 导数与微分； 3. 导数的应用； 4. 不定积分； 5. 定积分； 6. 定积分的应用； 7. 常微分方程； 8. 线性代数初步； 9. 概率统计初步。	1. 教师借助学习通等教学平台，利用多种现代化教学手段，采取专题讨论、案例教学等教学方法，完成线上线下混合式教学； 2. 积极开发与工程实际相结合的教学资源，注意积累专业案例； 3. 以学生为主体，发挥好教师的主导作用，培养学生自主应用数学的意识。
2	实用英语	1. 培养学生的英语综合运用能力，特别是听说的运用能力，使他们在今后学习、工作和社交中能用英语进行有效社交； 2. 增强学生行业英语运用能力，特别是与专业相关的词汇和知识的理解，使学生在行业英语学习环境中更有效地获得并使用职业语	1. 基础模块讲授英语基础知识学习，掌握相关英语学习技巧和方式； 2. 职场模块以行业知识为基础，结合岗位需求学习行业历史、文化、国内外发展趋势等，并融入职场交际用语。	1. 教师利用信息化教学等手段，借助学习通、学堂在线等平台，通过模块化重组教学内容，采取情景教学、任务驱动，小组合作等教学方法； 2. 坚持以学生为主体，侧重培养学生英语综合运用能力以及自主学习能力，加深其对岗位、职业的认同感，形

		言与技能。		成良好的职业责任心，提升职业道德境界。
3	体育	1. 引导学生建立“健康第一、终身体育”意识，养成自觉锻炼身体的良好习惯； 2. 建立“每天锻炼一小时，健康生活一辈子”的生活观和价值观。	1. 各运动项目基本理论知识； 2. 常识性运动损伤知识和防范及措施； 3. 田径、篮球、排球、足球、网球、乒乓球、武术、体育舞蹈、健身健美、跆拳道、瑜伽等。	1. 通过教师讲解、示范，培养学生的体育运动兴趣，掌握基本的运动技能和方法； 2. 通过体育课，让学生了解常识性的运动损伤知识，重视团队合作精神和健康体魄的重要性。
4	思想道德与法治	1. 知识目标：以马克思主义为指导，以社会主义核心价值观为主线，以大学生迈入新时代承担新使命为切入点，以思想引导、道德涵养、法治教育为主体内容； 2. 能力目标：将大学生日常行为养成做为落脚点，促进大学生思想道德素质和法治素养的提升； 3. 素质目标：培养能够担当民族复兴大任的新时代好青年。	课程内容整合为三大板块：思想篇、道德篇、法治篇。	1. 教学资源：严格按照国家对课程的规定，使用统一教材与课件； 2. 规范开课：由马克思主义学院每年根据教学要点制定教学计划和工作安排； 3. 评价体系：将线上线下过程评价与结果评价有机结合，建立多样的评价体系。
5	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论	1. 知识目标：把握马克思主义中国化的基本理论成果及相互联系；掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本观点； 2. 能力目标：有效提高用理论知识指导实践能力；综合运用多种学习方法和手段，提升独立思考、表达沟通和团队合作能力； 3. 素质目标：加强理想信念教育，厚植家国情怀，树立中国特色社会主义共同理想。	1. 马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果； 2. 毛泽东思想的主要内容及历史地位； 3. 中国特色社会主义理论体系的形成发展； 4. 邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的主要内容及历史地位。	1. 教学资源：严格按照国家对课程的规定，使用统一教材与课件； 2. 教研部：组建课程群，发布与课程相关的最新要求和配套材料；定期开展集体备课，就教学内容、视频案例、问题设置、逻辑框架、教学法等，组织研讨，筑牢课程教学基础； 3. 教师：综合运用多种教学方法手段，把理论知识和实践教学自然融入教学过程的各个环节；通过问题引导学生进入情境，使学生在课堂中深入思考、构建知识体系、提升综合能力。
6	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1. 知识目标：深入领会和深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、丰富内涵、核心要义、精神实质和实践要求； 2. 能力目标：紧跟新时代中国特色社会主义生动实践，做到知行合一、学以致用；培养良好的职业精神、工匠精神和创新精神，具备高度的社会责任感与使命感，增强为实现中华民族伟大复兴奋斗的责任意识与使命担当； 3. 素质目标：深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想	1. 马克思主义中国化时代化新的飞跃； 2. 坚持和发展中国特色社会主义的总任务； 3. 坚持党的全面领导； 4. 坚持以人民为中心； 5. “五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局； 6. 现代化建设的教育、科技、人才战略； 7. 国防和军队建设、国家安全、“一国两制”和祖国统一、外交方略。	1. 教学资源：严格按照国家对课程的规定，使用统一教材与课件； 2. 教研部：组建课程群，发布与课程相关的最新要求和配套材料；教学中做到统一教学目标、统一教学内容、统一教学重难点、统一教学进度，通过集体合作实现即精点又通面，促进教师间形成有效合力； 3. 教师：教学实施过程中引导学生产生自主学习需要，激发探索新知识的积极性；建立评价方法多样的评价体系，将线上线下过程评价与

		义思想贯穿的马克思主义立场观点方法，正确解析社会形势及国家大政方针，强化逻辑思维、分析和解决问题的能力。		结果评价有机结合。
7	形势与政策	1. 知识目标：正确解析新时代国内外形势及国家大政方针，深刻领会党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战； 2. 能力目标：培养形势观和政策观，能够对国内外热点问题有正确的价值判断；强化逻辑思维；有鉴别能力和分析解决问题的能力； 3. 素质目标：深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力成为担当民族复兴大任的时代新人。	课程内容每半年改动一次，因此教材分为春季版和秋季版。内容整合为四大板块：治国篇、治党篇、港澳篇和世界篇。	1. 教学资源：严格按照国家对课程的规定，使用统一教材与课件； 2. 规范开课：由马克思主义学院每年根据教学要点制定教学计划和工作安排； 3. 评价体系：将线上线下过程评价与结果评价有机结合，建立多样的评价体系。

(二) 专业（技能）课程

1. 专业基础课程

表 3 专业基础课程设置及教学要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	机械制图	1. 能贯彻机械制图国家标准的基本规定； 2. 能运用常用绘图工具、仪器绘制图样； 3. 能识读零件图和装配图，能根据装配图拆画零件图； 4. 能正确查阅机械制图国家标准及其他相关标准； 5. 巩固和发展空间分析思维和空间想象能力。	1. 《技术制图》国家标准的一般规定； 2. 零件图的作用内容和格式； 3. 机械零、部件的涵义； 4. 零件的分类； 5. 零件视图的表达方案、尺寸标注、技术要求； 6. 三视图的绘制方法； 7. 绘图工具使用。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣； 2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学； 3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。
2	工程材料与材料成型工艺	1. 使学生掌握常用材料的种类、牌号、性能和应用范围； 2. 了解非金属材料的类别及主要用途； 3. 熟悉简化的铁碳合金状态图，能分析碳素钢成分、组织和性能之间的关系； 4. 了解热处理的基本原理，熟悉常用热处理方法及其应用； 5. 了解铸造、压力加工和焊接方法的基本原	1. 工程材料的分类； 2. 材料的力学，物理，化学，工艺性能； 3. 二元合金相图； 4. 材料的热处理方法； 5. 铸造； 6. 锻造； 7. 非金属材料性能； 8. 零件的常见失效形式。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化。 2. 强化以学生为主体，应用生活中常见的实例，提高学生兴趣与参与性； 3. 将理论与实践相结合，将知识的学习与金工实训有效的结合在一起，提高学生的综合素质。

		理、工艺特点和应用范围； 6. 了解切削加工的基本原理和常用切削机床的工作原理。		
3	机械设计基础	1. 学会用规定符号绘制平面运动机构和简单机械装置的方法； 2. 学会用科学的思维方法对机械零件和结构进行正确的受力分析； 3. 学会将所学知识应用于生产实际，会进行材料的选择，国家标准的应用构件的强度校核、截面尺寸设计及计算机机构或机械零件的最大许可载荷； 4. 学会观察机械工作过程和手脑并用解析机械的完整过程； 5. 初步具有将思维形象转化为工程语言的能力； 6. 通过学习能够设计一般工作计划，初步具有对方案可行性分析的能力，提出切实可行的总体方案。	1. 摩擦与润滑； 2. 平面机构的结构分析； 3. 平面连杆机构； 4. 凸轮机构设计； 5. 带传动设计； 6. 链传动设计； 7. 齿轮传动； 8. 蜗杆传动； 9. 齿轮系； 10. 轴承。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化； 2. 以学生为主体，将课堂还给学生。通过分组，自行设计机械结构，提高学生实践能力； 3. 以多媒体和模型为载体，提高学生学习兴趣，以任务为导向。
4	电工电子技术与技能	1. 交直流电路的基本理论和计算方法； 2. 机电产品（电动机、变压器等）的工作原理及安装使用方法； 3. 模拟电子电路的基本分析方法及其基本应用； 4. 数字电子电路的基本分析方法及其基本应用。	1. 直流电路； 2. 正弦交流电路； 3. 三相电路； 4. 磁路和变压器； 5. 异步电动机； 6. 电工测量。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣； 2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学； 3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。
5	机械制图与 CAD	1. 熟悉 AutoCAD 绘图软件基本功能； 2. 熟悉各类图形的绘制方法。	1. AutoCAD 基础知识； 2. AutoCAD 基本操作技巧； 3. 二维平面图形的绘制； 4. 零件图的绘制； 5. 装配图的绘制； 6. 三维实体造型。	1. 通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学，以行动为导向，以引导的形式切入，强化学生是行动的主体； 2. 每一次课、每一个情境（或单元）开始学习之前，必须让学生先明确学习目标； 3. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态； 4. 在教学过程中随时

				进行职业素质教育和职业安全教育，如工具材料摆放、完工清理、保管责任、书写打印要求及行为语言等。
--	--	--	--	---

2. 专业核心课程

表 4 专业核心课程设置及教学要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	发动机构造与维修	1. 掌握和了解发动机工作原理、总体构造和维修； 2. 掌握曲柄连杆机构及维修； 3. 掌握配气机构及维修； 4. 掌握柴油供给系及维修； 5. 掌握汽油供给系及维修； 6. 掌握冷却系及其检修； 7. 掌握润滑系及其检修。	1. 发动机工作原理与总体构造； 2. 发动机维修基础知识； 3. 曲柄连杆机构、配气机构； 4. 柴油供给系； 5. 汽油供给系； 6. 冷却系； 7. 润滑系； 8. 发动机的装配与调试。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣； 2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学； 3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。
2	工程机械底盘构造与维修	1. 掌握工程机械底盘总体构造与工作原理； 2. 掌握工程机械底盘维修基础知识； 3. 掌握传动系构造与维修； 4. 掌握行驶系构造与维修； 5. 掌握转向系构造与维修； 6. 掌握制动系构造与维修。	1. 传动系构造与维修； 2. 行驶系构造与维修； 3. 转向系构造与维修； 4. 制动系构造与维修。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化； 2. 强化以学生为主体，应用生活中常见的实例，提高学生兴趣与参与性； 3. 将理论与实践相结合，将知识的学习与实训有效的结合在一起，提高学生的综合素质。
3	工程机械电器设备	1. 掌握常用蓄电池、传感器的结构及原理； 2. 直、交流发电机的构造、工作原理及其配用的调节器原理和故障判断； 3. 起动机的结构原理； 4. 点火系的组成、工作特性及点火正时和故障判断； 5. 讲授汽车照明、信号、警报以及电器仪表与辅助电器系统的原理等。	1. 电源系统； 2. 电力启动系统； 3. 汽油发动机点火系统； 4. 照明系统； 5. 信号系统与警报装置； 6. 电气仪表与辅助电器。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化； 2. 以学生为主体，将课堂还给学生。通过分组学习，提高学生实践能力； 3. 以多媒体和模型为载体，提高学生学习兴趣，以任务为导向。
4	施工机械	1. 掌握土石方机械的构造与使用；	1. 土石方机械； 2. 压路机；	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种

		<p>2. 掌握压路机的构造与使用；</p> <p>3. 了解稳定土拌和机械；</p> <p>4. 了解沥青混凝土搅拌设备；</p> <p>5. 了解水泥混凝土搅拌设备及输送设备；</p> <p>6. 了解摊铺设备；</p> <p>7. 了解起重机械和架桥设备；</p> <p>8. 了解隧道施工设备。</p>	<p>3. 稳定土拌和机械；</p> <p>4. 沥青混凝土搅拌设备；</p> <p>5. 水泥混凝土搅拌设备；</p> <p>6. 摊铺设备；</p> <p>7. 桩工机械；</p> <p>8. 起重机和架桥机；</p> <p>9. 隧道施工机械。</p>	<p>方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣；</p> <p>2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学；</p> <p>3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。</p>
5	PLC 应用技术	<p>1. 了解 PLC 的基本知识；</p> <p>2. 了解 PLC 的基本编程知识；</p> <p>3. 掌握 PLC 功能指令的编程及应用；</p> <p>4. 掌握 S7-1200 系列 PLC 的使用与安装。</p>	<p>1. 基本指令的编程及应用；</p> <p>2. 功能指令的编程及应用；</p> <p>3. 函数块与组织块的编程及应用；</p> <p>4. 模拟量与脉冲两的编程及应用；</p> <p>5. 网络通信的编程及应用；</p> <p>6. 顺序控制系统的编程及应用。</p>	<p>1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣；</p> <p>2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学；</p> <p>3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。</p>
6	液压与气压传动	<p>1. 掌握液压传动基本知识；</p> <p>2. 掌握液压泵和液压马达构造与原理；</p> <p>3. 掌握液压缸构造；掌握液压控制阀构造与原理；</p> <p>4. 掌握工程机械液压传动系统基本组成；</p> <p>5. 掌握液力传动构造与原理。</p>	<p>1. 液压传动基本知识；</p> <p>2. 液压泵和液压马达；</p> <p>3. 液压缸；</p> <p>4. 液压控制阀；</p> <p>5. 工程机械液压传动系统、液力传动。</p>	<p>1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化；</p> <p>2. 强化以学生为主体，应用生活中常见的实例，提高学生兴趣与参与性；</p> <p>3. 将理论与实践相结合，将知识的学习与实训有效的结合在一起，提高学生的综合素质。</p>
7	高速铁路养路机械	<p>1. 掌握高速铁路养路机械设备的结构组成；</p> <p>2. 掌握高速铁路养路机械设备的动力；</p> <p>3. 掌握高速铁路养路机械设备的传动系统；</p> <p>4. 掌握高速铁路养路机械的工作装置；</p> <p>5. 掌握高速铁路养路机械设备的应用与管理。</p>	<p>1. 小型养路机械；</p> <p>2. 请筛机；</p> <p>3. 配砟整形车；</p> <p>4. 捣固车；</p> <p>5. 钢轨打磨车；</p> <p>6. 铁路养路机械作业管理。</p>	<p>1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化；</p> <p>2. 以学生为主体，将课堂还给学生。通过分组学习，提高学生实践能力；</p> <p>3. 以多媒体和模型为载体，提高学生学习兴趣，以任务为导向。</p>

3. 专业拓展课程

表 5 专业拓展课程设置及教学要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	铁道概论	<ol style="list-style-type: none"> 1. 认识铁路； 2. 学习铁路车站知识； 3. 认识铁路机车车辆及动车组； 4. 电气化铁道牵引供电系统； 5. 学习铁路信号知识。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铁路交通； 2. 铁路线路； 3. 铁路车站知识； 4. 铁路机车车辆及动车组； 5. 电气化铁道牵引供电系统； 6. 铁路信号知识； 7. 铁路通信知识； 8. 铁路运输组织。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣； 2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学； 3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。
2	工程机械管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握工程机械管理机构任务和对专业人员的要求； 2. 掌握工程机械决策管理，工程机械控制管理与机械设备监理，工程机械经营管理，工程机械使用与配件油料管理，工程机械维护与修理管理，工程机械资产与经济管理，工程机械安全管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 机械管理机构； 2. 机械决策管理； 3. 机械控制管理与设备监理； 4. 机械经营管理； 5. 机械使用与配件油料管理； 6. 机械维护与修理管理； 7. 机械资产与经济管理； 8. 机械安全管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化； 2. 强化以学生为主体，应用生活中常见的实例，提高学生兴趣与参与性； 3. 将理论与实践相结合，将知识与实训有效结合在一起，提高学生的综合素质。
3	现代检测技术与应用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握传感器的基础知识，了解检测的基本原理及相关知识； 2. 掌握温度传感器的工作原理，了解温度检测的基本方法； 3. 掌握电容式传感器的功能及工作特点，了解电容式传感器的结构及工作原理及电容式传感器的测量方法； 4. 掌握电感式传感器的功能及工作特点，了解电感式传感器的工作原理及分类方法及电感式传感器的测量方法； 5. 掌握压电式传感器的结构及工作原理，了解压电效应的原理、压电式传感器的功能及工作特点、压电元件串联和并联的特性及压电式传 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 常用传感器的原理和应用，包括温度及环境量、力与压力、液位及流量、位置、位移等； 2. 传感器信号处理和常用仪表。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用项目化教学，提升学生学习兴趣； 2. 以任务为导向，强化学生主体地位，提升学生自主性，让学生从学会变为会学； 3. 将理论与实践相结合，理论知识搭配实践练习，使学生真正掌握这门技能。

		传感器的测量方法； 6. 掌握磁电式传感器的工作原理、基本特性，了解磁电式传感器的测量电路、霍尔元件的构造及测量电路、霍尔元件的补偿电路； 7. 了解并掌握光电效应、光电器件及其特征、光电、光纤式传感器的功能和应用； 8. 掌握超声波传感器的工作原理及应用。		
4	机械三维建模	1. 掌握机械零件建模的常用指令操作； 2. 掌握组合体装配； 3. 掌握绘制零件与装配体的工程图。	1. 草图模型的绘制； 2. 绘制几何体特征的指令； 3. 组合体的装配； 4. 绘制零件与装配体的工程图。	1. 教师利用多媒体、信息化教学等多种方式，采用专题化教学，将教材体系向教学体系转化； 2. 强化以学生为主体，应用生活中常见的实例，提高学生兴趣与参与性； 3. 将理论与实践相结合，将知识与实训有效结合在一起，提高学生的综合素质。

七、教学进程总体安排

(一) 主要教学环节分配

表 6 主要教学环节分配表

学期	共计周数	教学周数	理论教学周	入学教育	军训	社会实践	劳动教育	现场教学	顶岗实习	毕业设计答辩	复习考试
一	20	20	13	1	3	1	1				1
二	20	20	18			1					1
三	20	20	18			1					1
四	20	20	9			1		9			1
五	20	20							20		
六	20	20							14	6	
总计	120	120	58	1	3	4	1	9	34	6	4

(二) 教学进程计划

表 7 教学进程计划表

课程类别	课程编号	课程名称	课程性质	考核方式	学分	学时类型			按学年、学期教学进程计划					
						总学时	理论教学	实践教学	第一学年		第二学年		第三学年	
									1	2	3	4	5	6
									13+7	18+2	18+2	9+11	20	20
公共基础课程	1	入学教育	必	√	1	18	0	18	1周					
	2	军训	必	●	3	48	0	48	2周					
	3	劳动教育	必	●	1.5	24	0	24	1周					
	4	军事理论课	必	*	1	16	16	0	1周					
	5	心理健康	必	√	1	18	18	0		1				
	6	体育	必	√	6	108	0	108	2	2	2	2		
	7	思想道德与法治	必	●	3	48	32	16	4*12					
	8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必	●	2	32	24	8			2			
	9	形势与政策	必	●	2	32	32	0	8	8	8	8		
	10	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	●	3	48	40	8		2				
	11	应用数学	必	●	5.5	98	98	0	2	4				
	12	实用英语	必	●	5	88	88	0	4	2				
	13	应用文写作	选	●	1	16	16	0				2*8		
	14	创新创业基础	必	●	2	32	32	0		2				
	15	创新创业实践	必	●	2	32	0	32			2			
	16	就业指导	必	●	1	18	18	0				2*9		
	17	信息技术基础	必	●	3	52	26	26	4*13					
	18	人工智能概论	选	√	1.5	26	20	6	2					
	19	安全教育	选	●	1	16	12	4	1					
	20	社会实践	必	●	2.5	40	0	40	1周	1周	1周	1周		
	21	美育教育	选	●	3	48	48	0	1	1	1	1		
	学时小计				51	858	520	338	(所占总课时比例) 30.6%					
专业基础课程	22	机械制图	必	#	4	78	28	50	6					
	23	电工电子技术与技能	必	#	3	52	26	26	4					
	24	机械制图与 CAD	必	● √	4	72	0	72		4				
	25	工程材料与材料成型工艺	必	#	4	72	24	48		4				
	26	机械设计基础	必	● √	4	72	32	40			4			
		学时小计				19	346	110	236	(所占总课时比例) 12.2%				
专业核心课程	27	PLC 应用技术	必	#	4	72	36	36		4				
	28	液压与气压传动	必	#	4	72	32	40			4			
	29	发动机构造与维修	必	#	4	72	32	40			4			
	30	施工机械	必	#	4	72	36	36			4			
	31	工程机械底盘构造与维修	必	#	2	36	18	18				1-9 周 4		
	32	工程机械电气设备	必	#	3	54	26	28				1-9 周 6		

	33	高速铁路养路机械	必	#	2	36	12	24				1-9 周 4		
	学时小计				23	414	192	222	(所占总课时比例) 14.6%					
专业拓展课程	34	铁道概论	必	#	1.5	26	14	12	2					
	35	工程机械管理	必	#	2	36	24	12				1-9 周 4		
	36	现代检测技术与应用	必	#	3	54	26	28				1-9 周 6		
	37	机械三维建模	必	● √	4	72	0	72			4			
	38	工程机械基本操作	选	√	2	36	0	36				11-19 周 4		
	39	工程机械文化	选	√	2	36	0	36				11-19 周 4		
	40	机械设计与创新	选	√	3	54	0	54				11-19 周 6		
	41	智能加工技术	选	√	3	54	0	54				11-19 周 6		
	42	数控加工工艺与编程	选	√	2	36	0	36				11-19 周 4		
	43	顶岗实习	必	√	38	680	0	680					周 20	周 14
	44	毕业设计	必	√	6.5	120	0	120						周 6
	学时小计				67	1204	64	1140	(所占总课时比例) 42.6%					
	合计				160	2822	886	1936						

考核方式：过程性考核●、实操考核√、笔试#、口试*，可多选。

(三) 实践教学计划

表 8 实践教学计划表

课程编号	课程名称	课程性质	学分	总学时	按学年、学期教学进程安排						
					第一学年		第二学年		第三学年		
					1	2	3	4	5	6	
1	入学教育	必	1	18	1周						
2	军训	必	3	48	3周						
3	劳动教育	必	1.5	24	1周						
4	社会实践	必	2.5	40	1周	1周	1周	1周			
5	顶岗实习	必	38	680					20周	14周	
6	毕业设计答辩	必	6.5	120							6周
合计			52.5	930	6周	1周	1周	1周	20周	20周	

(四) 选修课程安排表

表 9 选修课程教学计划表

课程编号	课程名称	学分	学时类型			按学年、学期教学进程安排					
			总学时	理论教学	实践教学	第一学年		第二学年		第三学年	
						1	2	3	4	5	6
			13+7	18+2	18+2	9+11	20	20			

1	应用文写作	1	16	16	0				2*8		
2	人工智能概论	1.5	26	20	6	2					
3	美育教育	3	48	48	0	1	1	1	1		
4	安全教育	1	16	12	4	1					
5	工程机械基本操作	2	36	0	36				11-19 周 4		
6	工程机械文化	2	36	0	36				11-19 周 4		
7	机械设计与创新	3	54	0	54				11-19 周 6		
8	智能加工技术	3	54	0	54				11-19 周 6		
9	数控加工工艺与编程	2	36	0	36				11-19 周 4		
合计		18.5	322	96	226						

八、实施保障

(一) 师资队伍

学生数与本专业专任教师数比例不高于 18:1, 双师素质教师占专业教师比一般不低于 90%, 专任教师队伍要考虑职称、年龄, 形成合理的梯队结构。

表 10 智能工程机械运用技术专业对不同层次专兼职教师的要求

类别	具体要求
专业带头人	<ol style="list-style-type: none"> 原则上应具有副高及以上职称; 具有良好的师德师风; 能够较好地把握国内外行业、专业发展; 能广泛联系行业企业, 能主动对接行业企业, 了解行业企业对智能工程机械运用技术专业人才的实际需求; 能统筹规划和组织专业建设, 引领专业发展, 能够主持专业教学改革, 并获得省级以上教研成果; 在本区域或本领域有一定的专业影响力。
骨干教师	<ol style="list-style-type: none"> 具有良好的师德师风; 参与专业人才培养方案和课程标准的制定与修订工作; 能够引领一门以上课程建设, 承担 2 门以上专业课程的建设和教学任务; 具有很强的课程项目设计能力与组织协调管理能力; 有国内学习相关行业技术的经历; 具备较强的技术研发和盾构高新技术推广能力。
普通教师	<ol style="list-style-type: none"> 要求具有高校教师资格; 具有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心; 具有高尚的师德, 爱岗敬业, 遵纪守法; 具有机械相关专业本科及以上学历; 具有扎实的机械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 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。
兼职教师	<ol style="list-style-type: none"> 聘请施工生产一线的技术人员; 聘请企业退休的高级工程师。

(二) 教学设施

1. 教室

黑（白）板、多媒体、投影设备、音响设备、互联网接入。

2. 校内实训基地

表 11 智能工程机械运用技术专业校内实训基地

序号	实训室名称	主要仪器设备	面积要求	工位数	实训项目
1	工程机械结构拆装实训室	发动机解剖台架(翻新康六)、工程机械整机解剖模型、电控汽油发动机实训台、电控自动变速箱实训台、液压制动系统实训台、离合器实训台、电动液压助力转向系统实训台、差速器拆装翻转架	100m ²	40	1. 发动机拆装实训 2. 变速箱拆装实训 3. 驱动条拆装实训 4. 转向系统实训 5. 制动系统实训
2	机械加工实训室	数控车床 CK6132A、牛头刨 B665、车床 C1、车床 CA6140	400m ²	40	1. 数控车床实训 2. 数控铣床实训 3. 金工实训
3	钳工实训室	钻铣床、钳工实验室设备 4 座、“机械原理”声动同步 CD 解说示教陈列柜、《机械制图》陈列柜、钳工工艺学陈列柜、金属切削教陈列柜	400m ²	48	1. 钳工实训 2. 机械制图实训 3. 机械原理解说 4. 金属切削教学
4	电工基础实训室	电工综合试验台、数字多用表、机械多用表、漏电保护器	80m ²	40	1. 常用工具、仪器仪表的使用 2. 常用电路的组装、调试 3. 电路安全防护及触电急救训练
5	模拟电子电路实训室	数字多用表、示波器、模拟电子电路实训台	80m ²	40	1. 常用工具、仪器仪表的使用 2. 常用模拟电子电路的组装、调试 3. 常用电子元件的检测
6	液压与气压传动实训室	液压传动 PLC 综合实训装置、触控一体机（电子黑板）、互动教学平台	80m ²	40	1. 基本液/气压控制回路教学 2. 基本液/气压转向回路教学 3. 基本液/气压调速回路教学

7	PLC 可编程 控制器实 训室	自动控制实训台、电子白板	100m ²	50	1. PLC 编程 2. PLC 仿真模拟 3. PLC 实训系统设计、 接线、布线 4. 自动控制实训
8	工业机器 人实训室	含工业机器人臂的工业机器人综合 实训设备	80m ²	50	1. 机械臂运动编程 2. 机械臂控制编程 3. 机械臂综合运动设计 实训
9	电力拖动 实训室	伺服电机、电力拖动实训台、万用 表	100m ²	50	1. 电机拖动实训 2. 电机拆装 3. 电工操作

3. 校外实训基地

具有稳定的校外实训基地。能够开展工程机械生产、运用、维护、操作、管理等实训活动，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理及实施规章制度齐全。

(三) 教学资源

1. 教材选用

按照国家规定选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构，完善教材选用制度，选用教材前规范程序择优选用教材。

2. 图书文献配备

学校图书馆配备满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要相关专业书籍，满足学生学习和教师教学科研的需要。图书文献配备能方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：智能工程机械运用技术专业涉及的职业标准、技术手册、操作规范、规章制度、专业期刊以及案例类图书等。

3. 数字教学资源配备

建设、配备与智能工程机械运用技术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、种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足线上、线下教学的基本要求。

(四) 教学方法

在提升人才培养质量过程中，注重教学研究，推进教学模式、方法的改革。以专业岗位工作任务为中心，大力推行行动导向的项目教学、案例教学、情景教学、翻转课堂等教学模式，突出培养学生职业能力；以学生为主体，采用启发式、参与式等多样性教

学方法，突出培养学生自主学习能力。利用微课、MOOC 等优质教学资源，解决传统教学中看不见、难理解、难再现的问题，使企业一线的生产过程、工作流程与课堂教学有效的结合。

（五）学习评价

1. 专业设置及人才培养质量信息发布制度

及时准确的将学院的招生、就业、专业设置、专业调整、人才培养质量等信息通过直线联络、网络、新闻媒体及报刊等发布。

2. 企业（用人单位）评价

专业利用“双配制”教师、管理人员、质量监督工作组及学生信息员这几个群体，通过走访调研、座谈、问卷调查等方式填写《哈尔滨铁道职业技术学院毕业生质量跟踪调查表》，全面反馈毕业实习质量、毕业生质量以及毕业生对专业教育教学工作质量的评价。

3. 教育教学质量“三评”

实施教育教学质量“三评”：学生评教、教师评学和教师评教。专业采取学生网上全面测评与学生抽样问卷调查结合方式填写《哈铁学院学生评教表》，反馈学生评教信息；教师通过召开教师座谈会，填写《哈铁学院教师评学表》、《哈铁学院教师评教表》，及时反馈学生的学风及教师教学状况。

4. 社会评价

专业每年采取“走出去、请进来”的方式，通过召开学生家长座谈会、个别访谈等形式，填写《专业建设及人才培养质量社会评价表》，完成社会评价。

5. 第三方评价机构的建立

由麦可思数据有限公司对学生进行问卷调查，通过进行问卷分析，得出教学质量评价报告。

（六）质量管理

1. 组建智能工程机械运用技术专业建设指导委员会，吸纳更多的企业高水平的专家加入到委员会中。专业部教师和企业专家融为一体，更大效率地整合了企业和学院资源，更好地保障“校企岗位对接”的企校一体模式的良好运行。

2. 把课程作为核心，根据理实一体课程、生产性实训和顶岗实习的需要，推进机制与制度建设。在教学运行与质量管理、生产性实训与顶岗实习管理、教学团队建设、校

内外实训基地建设、校企合作等方面建立有效的运行机制，保障工学结合人才培养方案的有效实施和校企合作工学结合制度的落实。

3. 推动教学资源库建设、专业实训基地建设、学生顶岗实习管理、专业师资培训、技术服务及岗位培训等项目，实施“人才共育、过程共管、资源共享”运行管理模式，构建“政府引导、学校主体、行业企业积极参与”的专业动态调整机制，培养企业所需的复合型高素质技术技能人才。推进产业、企业文化进校园、职业文化进课堂，创新职业精神培育、强化学生综合素质能力。

4. 完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

5. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、在校学业水平、毕业生就业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。结合人才培养方案的运行、反馈、完善，通过执行以上措施，保证智能工程机械运用技术专业人才培养质量，保证人才培养方案良好运行。

6. 贯彻习近平总书记关于要把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程全员全方位育人，推行思政课程与课程思政同向同行，构建课程思政育人体系，教育引导任课教师深入挖掘提炼各门课程中蕴含的思想政治教育元素，发挥“课程思政”育人功能。

7. 通过校内外实践、技能大赛等多个渠道优化课外思政教育活动，让学生在实践活动中受到潜移默化的思政教育，实现第二课堂与第一课堂的有机互补互融，通过实践将社会主义核心价值观根植于学生思想与行动中。

结合人才培养方案的运行、反馈、完善，通过执行以上措施，保证智能工程机械运用技术专业人才培养质量，保证人才培养方案良好运行。

九、毕业要求

学生修满不低于 151 学分准予毕业，其中公共基础课程即通识课程不低于 48 学分；专业基础课程不低于 19 学分；专业核心课程不低于 23 学分；专业拓展课程不低于 61 学分。

要求学生通过三年的学习，完成本专业人才培养方案所规定的课程，具有良好的思想和道德修养、心理品质修养，敬业修养和创新精神，具有正确的人生观和价值观，具

有较强的就业能力，掌握智能工程机械运用技术的专业知识和技术技能，能够从事工程机械生产、运用、维护、操作、管理及技术革新等工作。

十、附录

教学执行计划变更申报表

20 —20 学年第 学期

分 院：

课程名称							
	专业	原计划 (勾选)	公共基础课	专业课	专业核心课	实践教学	执行学期
班级		拟变更计划 (勾选)	公共基础课	专业课	专业核心课	实践教学	执行学期
变更原因	专业部长（签章）： _____年__月__日						
分院意见	分院院长（签章）： _____年__月__日						
教务处意见	教务处长（签章）： _____年__月__日						
主管院长意见	主管院长（签章）： _____年__月__日						