



山西水利职业技术学院
SHANXI CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

优质院校建设

水利工程专业 2020 级人才培养方案

水利工程系
2020 年 8 月

修订说明

参照教育部《高等职业学校水利工程专业教学标准》，对 2019 年人才培养方案的进行了修订，现将修订情况简要说明如下：

一、在水利工程专业职业面向表中删除了“职业资格证书或技能等级证书举例”一栏；

二、培养目标中的“复合型技术技能人才”修订为“高素质技术技能人才”；

三、依据用人单位的用人需求，在实践教学环节中，专业素养课程分为节水技术方向和水处理方向，每个方向在第五学期各自进行 14 周综合实训；

四、公共基础课中删除了限定选修课“工程数学和专业英语”；

五、专业基础课中“力学与结构”“水质监测与评价”改为专业拓展课程；专业核心课中“水生态修复技术”改为专业拓展课程；专业拓展课程中“水利工程施工技术与组织管理”改为专业核心课程。

目 录

一、专业名称及代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
五、培养目标	2
六、培养规格	2
七、课程体系设置及要求	3
八、教学时间分配与进程总体安排	30
九、实施保障	34
十、毕业要求	39
十一、附件	39

水利工程专业 2020 级人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：水利工程专业

专业代码：550201

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力者。

三、修业年限

三年

四、职业面向

水利工程专业面向水利管理业、水利建筑业、农业专业及辅助性活动行业的农业工程技术人员、水利工程管理工程技术人员、水利水电建筑工程技术人员等职业群，培养可从事农田水利及城镇供排水工程等小型水利工程规划设计、施工、管理等一线设计员、施工员、造价员等岗位人才，其职业发展方向为项目技术负责人、总工程师、造价工程师等，还可报考本科院校农业水利工程、水利水电工程等专业继续深造。

表 1 水利工程专业职业面向

所属专业大类（代码）	所属专业类（代码）	对应行业（代码）	主要职业类别（代码）	主要岗位群（或技术领域）
水利大类（55）	水利工程与管理（5502）	水利管理业（76） 农业专业及辅助性活动（051）	农业工程技术人员（2-03-09-00）； 水利工程管理工程技术人员（2-02-21-03）； 水利水电建筑技术人员（2-02-21-09）	小型水利工程设计； 小型水利工程施工； 小型水利工程运行管理

五、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握水利工程专业知识和技术技能，面向水利管理业、水利建筑业、农业及辅助性活动行业的农业工程技术人员、水利工程管理工程技术人员、水利水电建筑工程技术人员等职业群，能够从事农田水利及城镇供排水工程等小型水利工程规划设计、施工、管理等工作的高素质技术技能人才。

六、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。

（一）素质

1. 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

2. 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。

3. 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神和创新思维；

4. 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

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

6. 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。

7. 具有经得起艰苦条件、复杂环境和工作压力考验的心理调适能力。

8. 具有吃苦耐劳、勇于奉献的精神；

9. 具有节水优先的治水理念、节水、节能意识。

（二）知识

1. 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

2. 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等相关知识。

3. 掌握应用文写作、计算机应用、公共外语、运动锻炼等相关知识。

4. 熟悉水利工程专业新技术、新规范、新标准。

5.掌握水利工程测量及工程制图与识图、CAD 和工程测量方面的基本知识。

6.掌握渠道灌溉工程、节水灌溉工程、农田排水工程、城镇供排水工程、泵站工程等小型水利工程规划设计方面的知识及相关的基础知识。

7.了解重力坝、土石坝的类型、组成、结构、构造；掌握水闸、渡槽、倒虹吸管、跌水、陡坡、渠道等建筑物的类型、组成、结构及设计方法及相关基础知识。

8.熟悉土石方工程、砌筑工程、钢筋工程、模板工程及混凝土工程施工设备、施工技术及工艺，掌握水闸渡槽等渠系建筑物及管道工程施工方面的知识，了解单位工程施工组织设计的编制方法。

9.熟悉水利工程概预算编制原理，方法与步骤；熟悉工程招标投标文件的编制内容，掌握招投标文件的编制方法。

10.熟悉小型水利工程管理方面的知识及信息化管理方面的知识。

(三) 能力

1.具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。

2.具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。

3.能熟练操作水准仪、经纬仪、全站仪等测量仪器和设备，会进行水利工程施工测量、放线等；具有初步的手工绘图能力和计算机绘图能力，能够识读常见小型水利工程施工图。

4.具备渠道灌溉工程、节水灌溉工程、泵站工程、农田排水工程、城镇供排水工程等小型水利工程规划设计能力。

5.具备小型水闸、渡槽、倒虹吸管、跌水、陡坡、渠道等建筑物设计能力。

6.具备典型水工建筑物的施工，编制施工方案；解决水利工程施工中常见技术问题，进行施工现场管理能力。

7.具备小型水利工程概预算及招投标文件的编制能力。

8.具备小型灌区及城镇供排水工程的管护能力。

七、课程体系设置及要求

(一) 课程体系框图

课程体系包括公共基础课程、专业技能课程和实践课程，课程体系结构框图见图 1。

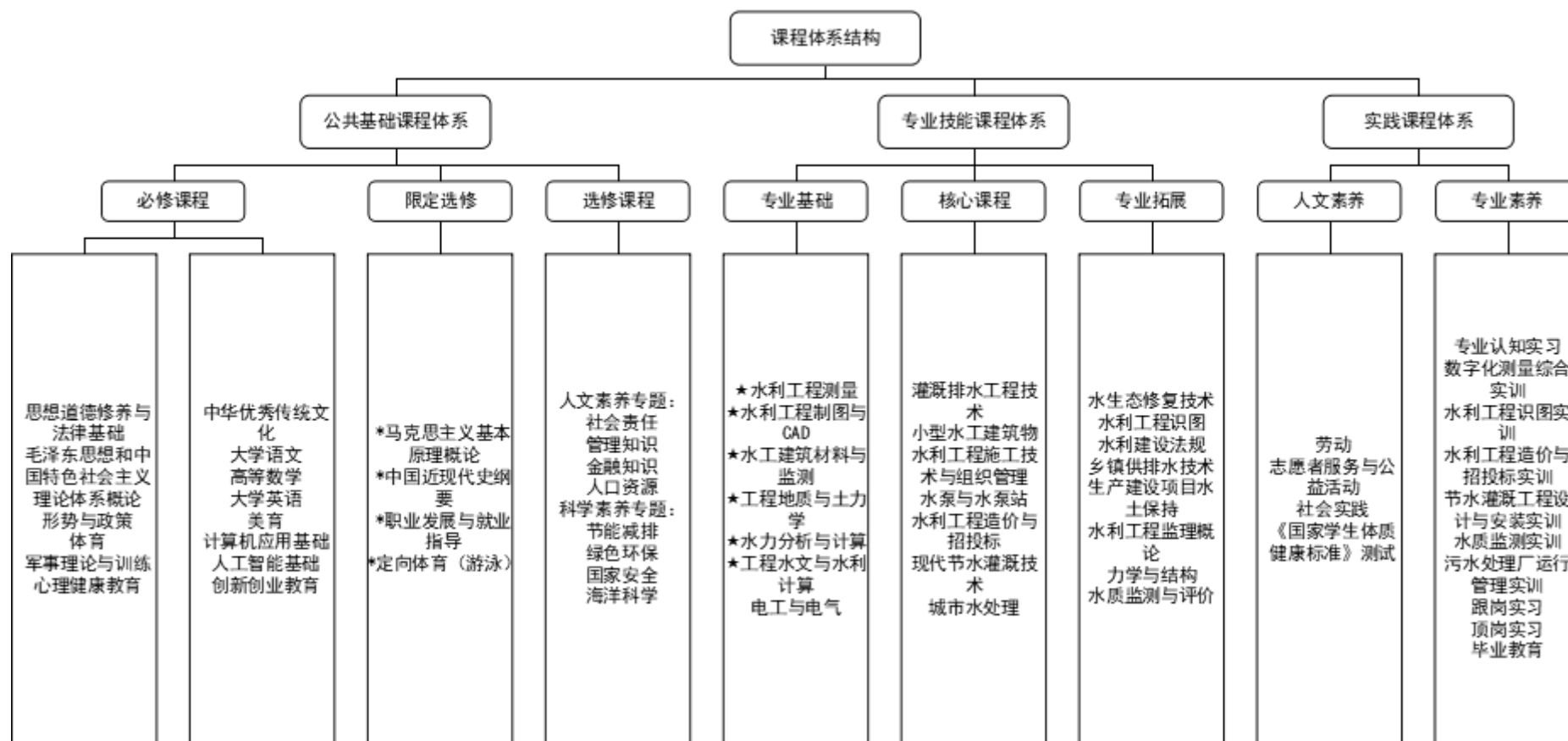


图 1 水利工程专业课程体系结构框图

注：本专业限定选课用*表示，技术技能通识课程用★表示。

(二) 课程目标与内容

1. 公共基础课程

(1) 必修课程

必修课程包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策、体育、军事理论与训练、心理健康教育、中华优秀传统文化、大学语文、高等数学、大学英语、美育、计算机应用基础、人工智能基础、创新创业教育等。

(2) 限选课程

限选课程包括马克思主义理论、中国近代史纲要、职业发展与就业指导、定向体育（游泳）等。

(3) 选修课程

选修课程以四个专题，以讲座形式进行教学，主要内容有国家安全教育、节能减排、绿色环保、社会责任、人口资源、管理等内容。

公共基础课程的课程目标、主要内容及教学要求见表 2 及续表 2-1 到续表 2-8。

表2 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	思想道德修养与法律基础	使得大学生能够尽快适应大学生活，牢固树立社会主义核心价值观，形成良好的思想道德素质和法律素质，成长为全面发展的社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。	人生的青春之问；坚定理想信念；弘扬中国精神；践行社会主义核心价值观；明大德守公德严私德；尊法学法守法用法等	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、参与式等教学方法，蓝墨云班课、混合式教学模式教学。注重过程考核，平时考核占比70%，期末考核占比30%。
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理，提高学生全面、客观地认识和分析中国走社会主义道路的历史必然性；认识和分析当今中国的实际、时代特征和当前所遇到的各种问题的能力，进一步培养学生独立思考和解决问题的能力。	毛泽东思想及其历史地位；新民主主义革命理论；社会主义建设道路初步探索的理论成果；邓小平理论；“三个代表”重要思想；科学发展观；习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位；坚持和发展中国特色社会主义总任务；“五位一体”总体布局；习近平强军思想的主要内容。	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，翻转课堂、混合式教学模式实施教学，课程评价平时考核占60%，期末考核占40%。

续表 2-1 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
3	形势与政策	<p>深入理解习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的理论创新成果，引导学生全面准确认识新时代国内外形势，逐步形成敏锐的洞察力和深刻的理解力，坚定对中国特色社会主义的信心和信念。</p>	<p>高校“形势与政策”课教学要点：全面从严治党形势与政策的专题；我国经济社会发展形势与政策的专题；港澳台工作形势与政策的专题，重点讲授坚持“一国两制”、推进祖国统一的新进展新局面；国际形势与政策专题，重点讲授中国坚持和平发展道路、推动构建人类命运共同体的新理念新贡献。</p>	<p>每学期不低于 8 学时，共计 1 学分。保证学生在校期间开课不断线。课堂教学以专题形式开展。注重考核学习效果，平时成绩占 40%，期末专题论文、调研报告成绩占 60%。</p>
4	体育	<p>培养学生体育运动的习惯，具备一定的体育文化欣赏能力；熟练掌握游泳技能和其他两项以上锻炼的运动技能；增强学生体质和职业保健习惯；积极参加课外体育锻炼，在《国家学生体质健康标准》测试中达到合格及以上；养成积极乐观的生活态度，运用适宜的方法调节自己的情绪；进行爱国主义和职业道德与行为规范教育，提高学生的社会责任感和良好的体育道德观。</p>	<p>体育与健康基本理论和运动技能专项理论；太极拳、游泳、田径、篮球、足球、排球、羽毛球、乒乓球、武术、健美操和体育舞蹈；体育课程思政专题；身体素质练习；《国家学生体质健康标准》测试。</p>	<p>建立激发学生参与体育活动的教学模式，熟练掌握教学内容；设计和组织教学过程，贯穿立德树人教育理念，全面提高学生素质。 考核：运动技能 40%+身体素质 30%+平时考勤 20%+理论 10%。</p>

续表 2-2 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
5	军事理论与训练	帮助大学生掌握基本军事理论与军事技能，增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识，强化爱国主义、集体主义观念，加强组织纪律性，促进大学生综合素质的提高，为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官、为国家培养社会主义事业的建设者和接班人打下坚实的基础。	中国国防、军事思想、战略环境和我国的军事战略、军事高技术和信息化战争等六部分。	采用混合式教学模式教学，考核分平时考核和期末考试两个环节，平时考核安排课内实践活动、日常作业和探究性学习任务占 70%，期末考试占 30%。
6	心理健康教育	帮助学生树立正确的健康观，使学生能够在学习生活中积极乐观，在面对挫折和困难时能正确应对，拥有一个良好的人际关系，成为一个心理健康的人。	初识心理健康、认识自我、情绪调节及压力应对、学会学习、人际交往、恋爱及性心理、人格与心理健康和生涯规划。	采用案例教学、情境教学、团体活动等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，蓝墨云班课、混合式教学模式教学。注重过程考核，平时考核占比 70%，期末考试占比 30%。

续表 2-3 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
7	中华优秀传统文化	深入领会山西传统文化的主要精神、理解传承山西传统文化的优秀要素，让学生从文化认同到文化自信，培养学生创新能力，养成孝敬父母、礼貌待人、明礼诚信的良好行为习惯和热爱家乡、热爱祖国、热爱党的高尚道德品质。	根祖文化；晋商文化；忠义文化；德孝文化；革命文化；法治文化。	充分考虑教育对象综合素质的全面提升，结合地方文化特色，优化教学内容；采取多种教学形式，开发丰富学习资源，给学生提供更多的实践机会。 过程性考核占 80%终结性考核占 20%。
8	大学语文	进一步提高学生的语文能力（阅读鉴赏能力、口语表达能力、应用写作能力）和人际交往能力；潜移默化地培养学生的人文情怀，拓宽观察世界的视野，提升认识世界的深度。	古今中外名篇赏析；普通话训练；口语表达训练；常用文书写作训练；社交礼仪训练。	围绕语文课的主要功能，完成夯实学生语文基础，培养语文能力，提高学生人文素养的课程任务；兼顾实用性、工具性、职业性，为学生职业、专业服务。 考核：形成性评价 40%+终结性评价 60%。

续表 2-4 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
9	高等数学	掌握微积分的基本概念、理论及运算；初步了解极限思想、微分思想和积分思想；提高抽象思维、逻辑推理、数学分析和空间想象能力；逐步形成应用数学解决实际问题的能力。	函数极限的概念与运算，连续性的概念及其判断；导数、微分的概念、运算及其应用；定积分与不定积分的概念、运算及其应用；MATLAB 软件功能及应用。	本课程采用两种教学：1. 听说读写综合能力提升教学 2. 听说专项训练教学。考核 1：形成性考核（40%）+终结性考核（60%） 考核 2：形成性考核（70%）+终结性考核（30%）
10	大学英语	本课程旨在培养学生具有较强的阅读能力和一定的听、说、写、译能力，使他们能用英语交流信息，打下扎实的语言基础，掌握良好的语言学习方法，提高文化素养，以适应社会发展和经济建设的需要。	基础词汇的使用；基本的语法规则；日常交际听说练习；中等难度英文资料阅读及常见应用文等书写；中西方文化差异。	以任务教学法为主导结合交际法和合作教学法，在提高学生跨文化知识的同时利用英语流利说 app 让学生进行现实演练。过程性考核占 70%，期末终结性考核占 30%。
11	美育	丰富和升华学生的艺术经验，提升感受美、创造美、鉴赏美的能力和培养健康的审美情趣；促进学生身心健康，使学习和工作变得更有效率和更富有创造性。	艺术的起源和发展、艺术创作的过程和方法；音乐、舞蹈、绘画等艺术形式的基本特征；艺术作品赏析。	各模块要选取不同体裁、特点、风格和表现手法的既经典又具有时代感的作品；组织、引导学生参加艺术第二课堂和社团实践活动，感受自然美、社会美与艺术美的统一。过程性考核占

				40%，终结性考核占 60%。
--	--	--	--	-----------------

续表 2-5 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
12	计算机应用基础	掌握计算机基本知识,具有办公自动化、计算机网络管理、常用工具软件操作能力。	计算机基础知识; PowerPoint 演示,使用演示文稿进行演讲、报告、介绍等资料进行展示; 互联网的基本知识及常用工具软件操作等。	采用项目化教学方式、任务驱动的教学方法,通过机考的方式考核学生技能掌握情况。考核方式采用考勤(20%)+过程考核(30%)+期末考核(50%)。
13	人工智能基础	理解人工智能基础知识,了解人工智能领域中主要涉及的问题,理解人工智能的应用概况,了解人工智能领域的主要研究方向。	人工智能的发展过程; 常用的知识表示方法、确定性推理方法以及状态空间搜索等; 不确定性推理方法,机器学习、专家系统以及自然语言理解等知识; 使用相应工具进行人工智能的应用。	采用混合教学,专题报告等形式。考核方式采用考勤(30%)+学习报告(70%)。
14	创新创业教育	使学生了解一个微小型企业的创办全过程,理解创办小型企业的十个步骤,掌握创办小型企业的方法与手段,学完后能够创办和维持一个可盈利的小企业。	评价你是否适合创业; 如何找到一个好的企业想法; 评估你的市场; 组建你的创业团队; 选择你的企业法律形态; 预测你的启动资金; 制订你的利润计划; 编制创业计划书; 开办企业。	采用项目化教学方式,采用案例分析、小组讨论分享、角色演习、视频演艺,游戏实操等多种形式的教学方法让学生真正参与到创业活动中。考核通过日常出勤、小组成果汇报、模拟企业经营业绩、演讲、创业计划书及笔试考核(过程考核 50%+笔试 50%)。

续表 2-6 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
限选课 程 1	马克思主义基本原理概论	帮助学生从整体上把握马克思主义，正确认识人类社会发展的基本规律，掌握马克思主义的立场、观点、方法，提高学生分析和解决问题的能力，帮助学生确立马克思主义的坚定信念，树立共产主义远大理想，积极投身中国特色社会主义的建设实践。	世界的物质性及发展规律、认识的本质及发展规律、人类社会及其发展规律、资本主义的本质及规律、资本主义的发展及其趋势、社会主义的发展及其规律、共产主义崇高理想及其最终实现。	以讲授法为主，结合案例教学法、体验式、头脑风暴法、实践教学法等，注重过程考核，考核成绩分为平时成绩和期末成绩，平时成绩占比 60%，期末成绩占比 40%。
限选课 程 2	中国近现代史纲要	使学生掌握中国近现代史的基础知识和发展规律，自觉继承近代以来中国人民的爱国主义传统和革命传统，培养学生爱国主义精神和民族感情，增强民族自尊心、自信心和自豪感。	近代以来中国人民反对外来侵略、争取国家独立和民族解放、争取和实现人民民主、解放和发展生产力走向现代化、选择马克思主义及马克思主义中国化与当代发展的历史进程。	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，翻转课堂、混合式教学模式实施教学，课程评价平时考核占 60%，期末考核占 40%。

续表 2-7 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
限选课程 3	职业发展与就业指导	帮助大学生认识职业和专业,了解自身的特性,规划未来发展,培养职场素质,撰写职业化简历,提高求职技巧,全面提升大学生职业生涯管理能力。	如何上大学;职业与兴趣、价值观、专业选择等关系,正确认识自己、认识他人、认识社会,做出合适的职业生涯规划;提高职业素质,增强职业意识,塑造职业形象提高就业竞争力;撰写求职材料,训练求职能力。	采用讲座形式进行教学,课堂上运用角色扮演、案例分析、实战操作、模拟演练、视频演示等教学方法使大一学生会撰写职业生涯规划书,要求内容完整、大二学生会撰写毕业生就业推荐表和自荐书。
限选课程 4	定向体育(游泳)	掌握游泳的安全知识和岸上救护技能、水中自救和一至两种竞技游泳技术。	游泳基本理论、岸上救护和心肺复苏技术、蛙泳技术、自由泳技术、仰泳技术、职业体能训练。	把心智教育贯穿到教学全过程,注重精讲多练,提高学生的意志力,养成自觉锻炼的习惯。 考核:理论(10%)+考勤(10%)+职业体能(20%)+岸上救护(20%)+游泳技术(40%)。

续表 2-8 水利工程专业公共基础课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
选修课程 1	专题一	明确我们应该承担的社会责任,了解基本的管理知识。	社会责任 管理知识	采用网络授课或讲座形式进行教学,以过程考核为主要方式。
选修课程 2	专题二	了解金融基本知识以及人口资源的现状与发展趋势。	金融知识 人口资源	采用网络授课或讲座形式进行教学,以过程考核为主要方式。
选修课程 3	专题三	建设和发展过程中节能减排与环境保护的基本知识和方法,提高环境意识,使保护环境成为自觉自愿的行动。	节能减排 绿色环保	采用网络授课或讲座形式进行教学,以过程考核为主要方式。
选修课程 4	专题四	了解国家安全及海洋科学的相关知识。	国家安全 海洋科学	采用网络授课或讲座形式进行教学,以过程考核为主要方式。

2. 专业（技能）课程

专业（技能）课程主要有专业基础课程、专业核心课程、专业拓展课程等。

专业基础课程有水利工程测量、水利工程制图及 CAD、水工建筑材料与检测、工程地质与土力学、水力分析与计算、工程水文与水利计算、电工与电气等。

专业核心课程有灌溉排水工程技术、小型水工建筑物、水利工程施工与组织管理、水泵与水泵站、水利工程造价与招投标、现代节水灌溉技术、城市水处理技术等课程。

专业拓展课程有水生态修复技术、水利工程识图、水利建设法规、乡镇供排水技术、生产建设项目水土保持、水利工程建设监理概论、力学与结构、水质监测与评价等。

专业技能课程的课程目标、主要内容及教学要求见表 3 及续表 3-1 到续表 3-7。

表3 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	水利工程测量	掌握水准仪、经纬仪、全站仪、GPS等操作使用方法；掌握小区域控制测量、施工放样测量及数字图测绘基本知识	地形图识读；水准测量应用；经纬仪与水平角测量和测设；全站仪使用及应用；GPS应用	采用任务驱动、案例教学等方式，启发式、探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价为过程考核占60%，成果实训（技能）考核占40%
2	水利工程制图及CAD	掌握水利工程制图标准及规定、形体的基本图示；掌握AutoCAD绘图环境设置；掌握AutoCAD三维实体图的绘制方法和量测实体的方法。	水利工程基本制图标准；简单体三视图的画法与识读；轴测图的画法；组合体三视图的画法与识读；钢筋图、房建图的表达方法与识读比；计算机绘制工程图；识读、绘制水工图等。	采用任务驱动、案例教学等方式，启发式、探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价为过程考核占60%，成果实训（技能）考核占40%
3	水工建筑材料与检测	掌握常用水工建筑材料取样及性能检测；能运用现行检测标准能独立完成水工建筑材料验收检验的试验操作；能确定各类混合材料的配合比设计；并对试验数据进行分析，会填写和审阅试验报告。	钢筋检测；细骨料检测；粗骨料检测；水泥检测；混凝土检测；土工合成材料检测等。	采用项目化教学、任务驱动等方式，启发式、探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价为过程考核占60%，实训考核占40%

续表 3-1 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
4	工程地质与土力学	掌握水利工程地质的基本知识,了解地质构造对水工建筑物的影响;掌握土的物理力学特性及其在工程中应用;掌握地基承载力的确定方法等。	常见工程地质问题与处理方法;土的基本指标测定及工程分类;土方压实;土体渗透系数的测定及渗透变形的防治;地基强度验算;挡土墙稳定验算;阅读工程地质勘察报告。	采用案例教学、情境教学等方式,启发式、探究式、参与式等教学方法,利用智慧职教云资源,线上线下混合式教学模式实施教学,课程评价平时考核占 60%,期末考核占 40%。
5	水力分析与计算	掌握水静力学基本知识、水流运动基本原理和水头损失分析计算方法;有压管道水力计算基本知识;渠道水力计算基本知识;掌握渠道、河道水面线的计算原理和方法等。	建筑物壁面静荷载计算;水力运动基本原理及能量损失;有压管道水力分析计算;渠(河)道水力分析计算;泄水建筑物下游消能水力分析计算等。	采用任务驱动、情境教学等方式,启发式、探究式、参与式等教学方法,利用智慧职教云资源,线上线下混合式教学模式实施教学,课程评价平时考核占 60%,期末考核占 40%。
6	工程水文与水利计算	掌握河流水文学基本知识、防洪调节及设计年径流分析计算方法;掌握水库管理调度内容和任务,水库防洪调度图绘制,当年调节水库、多年调节水库的灌溉制度的制定	河流水文学的基本知识;水文要素测验及资料的整编;利用水文资料进行水文水利调节计算	采用任务驱动、案例教学等方式,探究式、参与式等教学方法,利用智慧职教云资源,线上线下混合式教学模式实施教学,课程考核评价平时考核占 60%,期末考核占 40%。

续表 3-2 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
7	电工与电气	掌握电工技术的基本知识和基本技能；掌握电动机、变压器、各种高低压电气设备结构、工作原理和操作要点，学会电气设备的选型配套和故障分析、排除；能看懂简单的电气图纸。	直流电路；单相正弦交流电路；三相正弦交流电路；变压器；三相异步电动机；电气设备；接地、防雷和安全用电；实用电工技术。	采用项目化教学方式，探究式、参与式等教学方法，理实一体化模式实施教学，课程考核评价为过程考核占 60%，实训考核占 40%
8	灌溉排水工程技术	掌握灌溉排水的基础理论与基本原理、灌排技术、灌排工程规划设计的方法；并能进行小型灌溉工程、农田排水工程等规划设计。具有学生吃苦耐劳，责任心强，团队协作精神和创新能力。	灌溉排水的基础理论与基本原理；渠道灌溉工程、农田排水工程的规划设计方法；渠道量水测水方法；田间工程规划设计；地面灌水技术。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 80%，技能考核占 20%。
9	小型水工建筑物	掌握水利枢纽基本知识；掌握水闸、渡槽、倒虹吸管等建筑物的类型、组成、结构及设计方法及相关基础知识。能够进行小型水闸、渡槽等渠系建筑物设计。	水利枢纽的基本知识；重力坝、土石坝的类型、组成、结构；水闸、渡槽等建筑物的类型、组成、结构及设计方法；应用水工设计软件及定型图纸进行渠系建筑物设计；水工设计的相关规范。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%

续表 3-3 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
10	水利工程施工与组织管理	掌握水闸、渡槽等渠系建筑物及管道工程施工方面的知识等。能进行典型渠系建筑物的施工，编制施工方案；解决水利工程施工中常见技术问题，进行施工现场管理	施工水流的控制方法；土石方工程、砌筑工程、钢筋工程、模板工程及混凝土工程施工设备、施工技术及工艺；渠系建筑物的施工方法，施工方案编制和程序；单位工程施工组织设计的编制方法。	采用项目教学、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%。
11	水泵与水泵站	掌握水利工程中常用水泵的基本知识；掌握确定水泵工况点的方法；能够正确选择水泵和进行小型泵站工程规划设计；培养学生具有一定分析和解决实际问题的能力。	水泵的基础知识；叶片泵工作点的确定与调节；水泵的选择与安装高程的确定；泵站工程规划；泵站进出水建筑物；泵房设计；泵站运行与管理等。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%
12	水利工程造价与招投标	熟悉水利工程概预算编制原理，方法与步骤；熟悉工程招标投标文件的编制内容及方法，培养学术爱岗敬业、吃苦耐劳、积极探索和团队合作精神，提高学生的创新能力、动手能力和自主学习新知识的能力。	水利水电工程概预算编制原理、方法与步骤；基础单价及建筑安装工程单价编制；招投标编制内容及方法。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用蓝墨云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%

续表 3-4 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
13	现代节水灌溉技术	掌握不同节水灌溉方式的设计原理与步骤；能进行小型节水灌溉工程的设计，节水设备安装和管理。培养学生节水优先的治水理念、节水、节能意识、团队协作和创新能力。	低压管道灌溉工程设计方法、喷灌工程设计方法、微灌灌溉工程设计方法、雨水集蓄利用、农艺节水技术。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 80%，技能考核占 20%
14	城市水处理技术	掌握水质及水质标准；掌握混凝、沉淀和澄清、过滤、消毒等给水处理技术，掌握污水的物理处理、活性污泥法、好氧生物膜法、污水的自然生物处理等污水处理技术；熟悉污水处理的各种工艺系统。	水处理的基本知识、基本原理、水质与水质标准、给水处理技术和污水处理技术。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，技能考核占 40%
15	水生态修复技术	了解水生态系统的组成、保护及修复原则；掌握水体生态治理、生态水利工程相关技术；掌握海绵城市建设及技术的选择；掌握水生态系统监测与评估的方法及内容等。	水生态系统概述；水生态系统保护与修复原则；水体生态治理技术（渗透吸附、曝气增氧、生物微生物净化技术）；生态水利工程技术（渠道修复、河岸修复、流域内栖息地修复技术）；海绵城市建设；水生态系统监测与评估等。	采用任务驱动、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%

续表 3-5 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
16	水利工程识图	熟记技术制图标准和水利水电工程制图标准的常用规定；能依据工程形体正确绘制其视图、剖视图、断面图和标注尺寸；能识读枢纽布置图中各建筑物的布置情况及建筑物与地面的连接关系；能识读常见水工建筑物建筑结构施工图中工程形体的形状和尺寸要求；能识读简单房屋建筑施工图的形状和尺寸要求。	绘图的基本知识；投影制图；识读专业工程图。	采用项目教学、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%
17	水利建设法规	掌握相关的建设法规，培养学生德法律的意识，严谨的工作态度和良好的团队合作意识，增强自己的竞争能力。	建设工程法规的概念与特征、作用、法规体系法律。	采用项目教学、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 40%，期末考核占 60%
18	乡镇供排水技术	掌握乡镇供排水工程规划设计方面的知识及相关基础知识；能进行乡镇供排水工程规划设计。	乡镇供水处理的工作原理和工艺流程；污水处理工作原理和工艺流程；供水系统的规划设计方法，排水工程规划设计方法。	采用项目教学、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%

续表 3-6 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
19	生产建设项目水土保持	通过课程学习使学生具备水土保持方面的基本知识，认识在不同外应力作用下土壤侵蚀发生发展的过程、基本规律，并掌握水土保持实施的作用及方法，应用水土保持原理知道水土资源的合理开发、利用和保护，能在本专业范围内灵活运用各种措施防治土壤侵蚀，改良、维护和提高土地生产力，改善生态环境条件。	水土保持学的基本概念；水土保持基本原理；土壤侵蚀原理；水土保持工程措施；水土保持生物措施；水土保持农业技术措施；水土保持效益估算及评价；水土保持动态监测与管理。	采用项目教学、案例教学等方式，探究式、参与式等教学方法，利用蓝墨云平台，线上线下混合式教学模式实施，课程考核评价过程性考核占 70%，终结性考核占 30%。
20	水利工程建设监理概论	掌握水利工程项目的建设程序；掌握监理单位资质等级和监理人员的职责；掌握各类水利工程监理的质量、进度、投资控制方法；掌握水利工程监理的合同、信息、安全管理方法；掌握监理组织协调的基本工作；	承包人的开工条件；新进场材料、构配件、设备使用条件；对检验批、工序、单元工程、分部工程、单位工程质量检查；工程计量和工程款支付工程变更、索赔控制；合同及安全管理；编制监理文件等	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、参与式等教学方法，理实一体化教学模式实施教学，课程评价平时考核占 60%，期末考核占 40%。
21	力学与结构	掌握静力学基本理论知识、基本变形、组合变形杆件承载能力计算和压杆稳定计算。掌握钢筋混凝土梁板、柱的结构构造知识；肋形结构、渡槽的构造知识。	静力学基础理论；平面力系；轴向拉伸与压缩；梁弯曲；组合变形等；钢筋混凝土梁板、柱设计；肋形结构设计；渡槽结构设计。	采用案例教学、情境教学等方式，启发式、探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程评价平时考核占 60%，期末考核占 40%。

续表 3-7 水利工程专业（技能）课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
22	水质监测与评价	掌握实验室常规分析仪器的使用方法和水质监测方法；掌握标准试剂配制及使用要求；掌握水质监测报告、评价报告的编写格式与要求；掌握实验室安全管理的注意事项；培养学生强烈的质量观念和安全意识，严谨细致，有工作责任感。	水质监测分析方法概述及类型；酸碱滴定法、配位滴定法、沉淀滴定法和氧化还原滴定法四大滴定法基本原理和相关指标监测规范；大型仪器的操作方法和相关指标的监测规范；水质监测评价报告书写的基本步骤和相关规范文件。	教学采用以实训为主教学，理论辅助实训，采用任务驱动教学方式，探究式、参与式等教学方法，利用智慧职教云资源，线上线下混合式教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，技能考核占 40%。

3. 实践课程

实践课程主要有劳动、志愿者服务与公益活动、社会实践、专业认知实习、数字化测量综合实训、水利工程识图实训、水利工程造价与招投标实训、节水灌溉工程设计与安装实训、水质监测实训、污水处理厂运行管理实训、跟岗实习、顶岗实习、毕业教育等。其课程目标、主要内容及教学要求见表 4 及续表 4-1、4-2、4-3。

表 4 水利工程专业实践课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	劳动	培养学生动手能力,增强劳动意识,养成劳动习惯,提升劳动技能,遵守劳动纪律,促进德智体美劳全面和谐发展。	按照工作计划有序开展	利用第二、三学期各一周,集中进行劳动教育,过程考核
2	志愿者服务与公益活动	爱心助人,服务民众,提升能力,促进社会进步,弘扬社会主义核心价值观。	院团委、各系部志愿者协会,教师志愿者按照相关要求参加各类志愿者活动。	要求学生参加院团委、各系部志愿者协会,教师志愿者按照相关要求参加各类志愿者活动至少一项,由系团总支考核,注重过程考核。
3	社会实践	巩固理论学习效果,了解国情、了解社会、增强社会责任感使命感,提升适应社会、服务社会的能力。	传承中华优秀传统文化;志愿者服务;提升职业素养;环保主题;创新创业等。	利用第一、二、三、四周学期最后两周,进行社会实践,要求学生每个学期提交调研报告,成绩以调研报告为依据。
4	《国家学生体质健康标准》测试	促进学生进行体育锻炼,提高学生体质,使学生养成终身体育的习惯。	身高、体重、肺活量、坐位体前屈、50 米跑、立定跳远、1000 米跑(男)/800 米跑(女)、引体向上(男)/1 分钟仰卧起坐(女)	按照《国家学生体质健康标准》要求进行考核
5	专业认知实习	能阐述渠道灌溉系统组成、建筑物形式、结构;能说明水文站的功能及观测设备的使用方法;能归纳水泵站的结构形式及水泵型号及相关电气设备;能说明不同取水	去夹马口灌区认知灌溉渠道系统各个建筑物作用,认知水泵及水泵站结构类型,去潼关水文站认知水文站的功能及观测设备的使用方法、	去校外夹马口灌区、潼关水文站、浍河水库、三门峡水库、实习基地,现场进行认知实习,考核评价:实习报告。

		方式的组成等。	河流测流方法，去淦河水库、认知水利枢纽各个建筑物作用。	
--	--	---------	-----------------------------	--

续表 4-1 水利工程专业实践课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
11	数字化测量综合实训	利用先进测量设备，能进行地形图测量、渠道放线和数字测图等。	校园地形图的测量、渠道测量放线、数字测图等内容实训。	在校内测量实训基地上，以任务为导向，采用现场实训，学生为主体，教师为主导的实训模式实施教学，采用实训成果（40%）+技能考核（30%）+项目汇报形式（30%）
9	水利工程识图实训	提高学生对各种水工建筑物的感性认识，使学生了解水工建筑物各组成部分的布置、结构和作用；将水利工程图纸与实际工程相比较，熟悉识图顺序与步骤，进一步了解水利工程图纸的绘制标准，增强读图能力、观察能力和空间思维能力。	参观挡水建筑物、泄水建筑物、引水建筑物和水力发电建筑物等，了解它们的型式、作用、构造和尺寸；了解排灌站机组类型，厂房内安装间、机组间、中控室及各种主要调速配电装置的布置；了解闸门、止水、分缝等的形式、作用和尺寸。	采用任务驱动、案例教学等方式，理实一体化教学模式实施教学，课程考核评价平时考核占 60%，期末考核占 40%。

10	水利工程造 价与招投标 实训	通过学习,使学生能进行基础单价编制;能根据不同子目熟练选用定额;能熟练使用工程造价软件;能够进行小型水利工程招投标文件的编制。	水利水电基本建设项目的划分和造价的基本知识;基础单价的编制;建筑与安装工程单价的编制;概预算编制文件的组成;定额的正确选用和注意事项;工程招投标程序;青山软件操作实训。	使用操作软件,以任务为导向,采用现场实训,学生为主体,教师为主导的实训模式实施教学,采用实训成果(40%)+技能考核(30%)+项目汇报形式(30%)
----	----------------------	---	--	---

续表 4-2 水利工程专业实践课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
12	节水灌溉工 程设计与安 装实训	掌握节水灌溉工程设计时有关资料的收集;节水灌溉工程设计步骤及计算方法;能进行节水设备的选型,并能正确安装相关设备。	收集基本资料;节水灌溉工程规划设计相关图纸的绘制;设计说明书编写,成果整理;节水设备的选型与安装。	在校内节水灌溉技术实训场,以任务为导向,现场实训,学生为主体,教师为主导的实训模式实施教学,考核:设计说明书(40%)+相关图纸(20%)成果+技能(设备安装40%)。
13	水质监测实 训	通过水质监测国标以及分析方法,使学生具备地表水和地下水的水质指标监测能力。使学生具备野外采样布设和样品运输的能力。使学生具备书写水质评价报告。具备沟通协调、团队协作的能力;具备良好的职业道德;具备职业健康与安全理念;具备保护环境、节约资源的意识。	模块1:四大滴定法:水中总碱度、水中总硬度、化学需氧量测定、水中氯离子测定; 模块2:分光光度法:氨氮测定、总铁测定; 模块3:大型仪器室法:水中铜离子、砷的测定、四氯化碳的测定。	在校内水质检测实训室,以任务为导向,现场实训,学生为主体,教师为主导的实训模式实施教学,根据实训任务指导书,完成实训报告,考核采用过程性考核。

14	污水处理厂运行管理实训	掌握污水处理系统工艺设计，水样配制与测定，能进行污水处理工艺设备安排与故障排除，能进行水处理平台动力系统线路连接；能进行污水处理设备调试运行。	污水处理工艺设计，水样配制与测定；污水处理工艺设备部件与管道连接；水处理平台动力系统线路设计与连接；污水处理设备调试运行；pH、DO 在线监测仪标定。	在校内污水处理厂和污水处理模型室，以任务为导向，采用现场实训，学生为主体，教师为主导的实训模式实施教学，采用过程考核
----	-------------	---	---	--

续表 4-3 水利工程专业实践课程简介

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
15	跟岗实习	了解企业文化、企业精神和企业管理模式；学习工程质量检测的方法；施工现场管理技术等。	企业文化与企业精神；工程质量检测的方法；施工现场管理技术等。	在校外实习基地上集中进行，以企业教师为主，采用师傅带徒弟进行教学，要求学生每天填写实习日志，完成跟岗实习报告，考核为过程考核。
14	顶岗实习	熟悉节水灌溉工程设计、施工、管理等岗位的职责、工作内容及工作要求，并能按要求完成。熟悉污水处理工程施工、管理等岗位的职责、工作内容及工作要求，并能按要求完成。	节水灌溉工程设计岗位、施工技术岗位、施工现场管理岗位、灌溉工程运行管理岗位。污水处理厂运行管理岗位。	在校外实习基地上，分散进行、双向管理；利用顶岗实习管理平台，采用校外指导教师和校内指导教师双向中管理，要求学生每天填写实习日志，每周在网上上传周记，汇报实习情况，考核为过程考核。

15	毕业教育	教育毕业生进一步树立正确的人生观、价值观、择业观，培养良好的职业道德，对毕业生进行全面的择业指导。	就业指导、各种报告和讲座、毕业生教育大会、毕业生活活动。	
----	------	---	------------------------------	--

八、教学时间分配与进程总体安排

(一) 教学时间分配表

表 5 教学时间分配表

教学 学 期	教学时间（环节）分配																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一			□	□	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡
二	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	◎	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡
三	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	▲	◎	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡

四	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡
五	△	△	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	☆	☆	○	○	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡
六	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	◇						

注：□为军事训练，△为课堂教学，▲为综合实训，○为社会实践，◎为考试，☆为跟岗实习，★为顶岗实习，◇为答辩，≡为假期。

(二) 教学进程表

表6 教学进程表

课程类别	序号	课程名称	学分	学时数分配			每学期授课周学时							
				共计	理论	实践	第I学期 (18w)	第II学期 (20w)	第III学期 (20w)	第IV学期 (20w)	第V学期 (20w)	第VI学期 (20w)		
公共基础课	必修课程	1 思想道德修养与法律基础	3	48	32	16	3							
		2 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	48	16				4				
		3 形势与政策	1	16	16	0	4 专题/学期							
		4 体育	6	108	12	96	2	1.5+0.5	2					
		5 军事理论与训练	2	32	12	20	2 周							
		6 心理健康教育	2	32	16	16	1	1						
		7 中华优秀传统文化	2	32	24	8		2						
		8 大学语文	4	64	42	22	4							
		9 高等数学	4	64	56	8	4							
		10 大学英语	4	64	50	14	4							
		11 美育	2	32	16	16	1	1						
		12 计算机应用基础	4	64	16	48	4							
		13 人工智能基础	2	32	32	0		混合教学						
		14 创新创业教育	1	16	8	8					1 周			
小计 1			41	668	380	288	23	6	2	4	0			
公共基础课	限定选修课	1 马克思主义基本原理概论	1	16	16	0		1						
		2 中国近现代史纲要	1	16	16	0			1					
		3 职业发展与就业指导	2	32	20	12	2 专题/学期							
		4 定向体育(游泳)	1	16	4	12				活动				
小计 2 (选修达 4 学分)			4	64	40	24	0	1	1	0	0			
公共基础课	选修课	1 人文素养	2	32	32	0	培养学生社会责任、管理知识、金融与人口资源等方面知识和能力, 选修 2 学分							
		2 科学素养	2	32	32	0	培养学生节能减排、绿色环保、安全与海洋科学等方面知识和能力, 选修 2 学分							
		小计 3 (选修达 4 学分)			4	64	64	0	0	0	0			
合计 1			49	796	484	312	23	7	3	4				
专业(技能)课	专业基础课程	1 水利工程制图与 CAD	8	128	80	48	4	4						
		2 水利工程测量	4	64	34	30		4						
		3 水工建筑材料与检测	4	64	32	32		4						
		4 工程地质与土力学	4	64	56	8		4						
		5 水力分析与计算	4	64	56	8		4						
		6 工程水文与水利计算	4	64	54	10			4					
		7 电工与电气	4	64	34	30			4					
	小计 4			32	512	346	166	4	20	8	0	0		
	专业核心课程	8 灌溉排水工程技术	4	64	48	16			4					
		9 小型水工建筑物	4	64	56	8			4					
		10 水利工程施工与组织管理	4	64	60	4				4				
		11 水泵与水泵站	4	64	56	8				4				
		12 水利工程造价与招投标	4	64	34	30				4				
		13 现代节水灌溉技术	2	32	22	10				2				
		14 城市水处理技术	2	32	20	12				2				
	小计 5			24	384	296	88	0	0	8	16	0		
	专业拓展课程	15 水生态修复技术	2	64	56	8				2				
		16 水利工程识图	2	32	20	12				2				
		17 水利建设法规	2	32	32	0								
		18 乡镇供排水技术	2	32	26	6			2					
		19 生产建设项目水土保持	2	32	12	20				2				
		20 水利工程建设监理概论	2	32	20	12				2				
21 力学与结构		4	64	56	8			4						
22 水质监测与评价	2	32	18	14			2							
小计 6			16	288	208	80	0	0	8	8	0			
合计 2			72	1184	850	334	4	20	24	24	0			
实践课程	人文素养	1 劳动	2	32	0	32		1 周	1 周					
		2 志愿者服务与公益活动	1	16	0	16	2 次/学期							
		3 社会实践	2	32	0	32	2 周	2 周	2 周	2 周				
		4 《国家学生体质健康标准》测试	1.5	24	0	24	8 学时			8 学时			8 学时	
	小计 7			6.5	104	0	104	0	0	0	0	0		
	专业素养	节水方向	5 认知实习	0.5	8	0	8		2 天					
			6 水利工程识图实训	3	72	0	72					3 周		
			7 水利工程造价与招投标实训	3	72	0	72					3 周		
			8 数字化测量综合实训	3	72	0	72					3 周		
		9 节水灌溉工程设计与安装实训	3	72	0	72					3 周			
		水处理方向	6 水利工程识图实训	3	72	0	72					3 周		
			7 水利工程造价与招投标实训	3	72	0	72					3 周		
	10 水质监测实训		3	72	0	72					3 周			
	11 污水处理厂运行管理实训	3	72	0	72					3 周				
12 跟岗实习	4	96	0	96					4 周					
13 顶岗实习	18	540	0	540							18 周			
14 毕业教育	0.5	8	8	0							1 周			
小计 8			35	940	8	932								
合计 3			41.5	1044	8	1036					24			
总计			162.5	3024	1342	1682	27	27	27	28	24			

(三) 课程结构分析表

表 7 课程结构分析表

项 目			理论教学				实践教学			
			学分数	占比(%)	学时数	占比(%)	学分数	占比(%)	学时数	占比(%)
课程类别	公共基础	必修课程	23.8	78.54%	380	78.51%	18.0	92.30%	288	92.30%
		限选课程	2.5	8.20%	40	8.26%	1.5	7.69%	24	7.69%
		选修课程	4.0	13.11%	64	13.22%	0.0	0.00%	0	0.00%
		小计	30.5	100.00%	484	100.00%	19.5	100.00%	312	100.00%
	专业技能	专业基础课程	21.6	40.68%	346	40.7%	10.4	49.76%	166	49.70%
		专业核心课程	18.5	34.94%	296	34.82%	5.5	26.32%	88	26.35%
		专业拓展课程 (选修)	13	24.48%	208	24.47%	5	23.92%	80	23.95%
		小计	53.1	100.00%	850	100.00%	20.9	100.00%	334	100.00%
	实践课程	人文素养(公共)	0.0	0.00%	0	0.00%	4.3	9.10%	104	10.04%
		专业素养(专业)	0.3	100.00%	8	100.00%	38.8	90.90%	932	89.96%
		小计	0.3	100.00%	8	100.00%	43.2	100.00%	1036	100.00%
	理论教学			83.9		1342				
实践教学							83.6		1682	
实践课占比列(%)			55.62%							
必修课程					1030	76.75%			1578	93.82%
选修课程					312	23.25%			104	6.18%
选修课程占比(%)			13.76%							

备 注： 公共基础课 26.32% 专业技能课 39.15% 实践课程 34.52%

九、实施保障

（一）师资队伍

1.队伍结构

本专业师资队伍按四个建制班配备（学生 160 人），由 2 名专业带头人（校内教授，校外教高）、校内骨干教师 16 人和企业兼职教师 6 人（技术骨干、技术能手和能工巧匠）组成结构合理的双师型教学团队。学生数与专任教师数比例小于 25:1 的标准配备专任师资。

2.专业带头人

专业带头人 2 名，都具有正高职称（校内教授，校外教高），能够把握国内外水利发展，熟悉行业企业最新发展动态，把握专业改革方向，了解行业企业对本专业人才的需求，教学设计、专业研究能力强，在本水利行业具有一定的专业影响力。

3.专任教师

校内专任教师 16 人，有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心，具有扎实的水利工程专业相关理论功底和实践能力，有每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。全部具有学士学位，其中：博士学位 2 人，占 12%，硕士学位 10 人，占 59%。教授 2 人，占 12%，副教授 6 人，占 35%，讲师 9 人占 53%。拥有国家职业资格证书（考评员）12 人，双师型教师占专业课教师的比例大于 70%。

4. 兼职教师

企业兼职教师 6 人具有高级职称或者技师，具有良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的水利工程专业相关理论功底和实践工作经验，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业规划指导等教学任务。

（二）教学设施

1. 专业教室基本条件

每个教室配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或 WiFi 环境，并具有网络安全防护措施。安装有应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室要求

校内拥有制图实训室、测量实训室、建材检测实训室、土工实训室、水力学

实训室、水文实训室、电工实训室、工程地质实训室、水工模型室、招投标和概预算实训室、水泵实训室、水质检测实训室等 18 个实训室（主要设备见表 8），施工技术实训场、校内测量实训场、水利工程综合实训基地、节水灌溉技术实训场等集职业技能培训、技能鉴定、技术服务为一体的 6 个校内实验实训基地。实训室（基地）的设备配置应达到教育部颁发的《高等职业学校水利工程专业仪器设备装备规范》合格的基本要求。

表 8 校内主要实训室

	名 称	配置
校内 实验 实训 场所	工程测量实训室	水准仪、全站仪、GPS 等主要测量仪器及数字化测图软件等，主要仪器设备可满足 4 人一组的测量实训的要求
	制图及 CAD 实训室	配备台式计算机及相 CAD 软件，每个学生 1 台，可以满足学生进行计算机绘图训练的要求
	土工实训室	配备液塑限联合测定仪、击实仪、固结仪、直接剪切仪、土壤渗透仪、比重瓶、比重计等以满足学生对土工材料物理及力学性能指标试验检测方法的掌握，了解水利工程对土工材料的技术要求
	水力学实训室	静水压强综合实验仪、自循环动量定律综合型实验仪、自循环伯努利(能量)方程综合实验仪、自循环雷诺实验仪、自循环沿程阻力综合实验仪等以加深学生对水流形态及水的水学性能的理解
	水文实训室	旋杯式流速仪、周记水位计、雨量计、水面蒸发器、数字式求积仪等
	招投标与概预算实训室	水利建筑工程预算定额、水利安装工程预算定额、水利建筑工程概算定额、水利安装工程概算定额、水利机械台时费定额、水利建筑工程补充定额
	水泵实训室	离心泵、泵站模型、施肥泵、真空泵、搅灌一体灌浆泵等
	电工实训室	电工实训台、电动机、家用电路实训器材、低压展示开关电器、配电屏、避雷器、单控开关，双控开关，暗线盒，分段开关、电烙铁，接线液压钳等
	测量实训基地	7 条水准线、地形测量场
	水利工程综合实训基地	占地 3800m ² ，主要有重力坝、拱坝、堆石坝、泵站工程、水库工程等及 26 项水工建筑物
	节水灌溉技术实训场	40 亩的节水示范区、灌溉水源、首部枢纽、节制闸、倒虹、量水堰、涵洞、农桥等
	水利工程质量检测中心	水泥净浆搅拌机、水泥稠度及凝结时间测定仪、水泥压力试验机、水泥抗折试验机、标准筛、砂浆稠度仪、混凝土坍落度仪、万能试验机等满足学生对常用建筑材料的性能、检测方法、质量控制的要求。
	水利施工技术实训场	架子工、模板工区、钢筋工区、施工放样场地等

3. 校外实（习）训基地应达到的基本要求

校外实习基地主要有夹马口引黄灌溉工程管理局、运城市水利建设工程局、运城市水利勘测设计院、潼关水文站、汾河水库、三门峡水利枢纽管理局等，能提供开展小型灌排设计、小型建筑物设计、节水灌溉工程设计、施工组织设计、施工方案编制、灌排工程运行与管理等实训活动。实训设施资金齐备。实习岗位和实训教师确定，实训管理及实施保障制度齐全。具有稳定的校外实习基地，能提供水利工程设计、施工和管理等相关实习单位，能涵盖当前水利产业发展的主流技术，能接纳一定规模实习学生，有相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理，有保证学生顶岗实习管理制度、有安全保险保障。

4. 信息化教学方面的基本要求

专业基础通用课程可利用水利水电建筑工程专业国家资源库资源，部分专业课程利用蓝墨支云班课平台进行信息化教学，满足专业建设和专业教学改革的要求。

（三）教学资源

1. 教材选用

水利工程专业教材全部选用水利行业规划教材，除此之外还通过校企合作，共同编写了《水力分析与计算》、《水文与水利规划》、《水利工程建设监理》、《水利工程造价与招投标》、《水工建筑物》、《水利工程施工技术与组织》6门特色教材。

2. 图书文献配备

图书馆藏有水利类专业书籍10万余册，能满足水利工程人才培养、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：水利工程行业政策法规资料、有关水利工程测量和工程施工的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

3. 数字教学资源配置

水利工程专业所有的专业基础课可采用智慧职教中的水利水电建筑专业国家资源库资源、专业核心课均配备有相关的音视频素材、教学课件、数教学案例库、虚拟仿真软件等专业教学资源，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

（四）教学方法

充分利用现代教育信息手段，采取“蓝墨云+”、“职教云+”课堂等形式，

线上线下混合式教学，以学生为中心，普及行动导向、任务驱动、项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式，运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法，实施理实一体化教学、混合式教学、翻转课堂等教学模式，坚持学中做、做中学，强化课程思政，推进“三全育人”，注重学生职业能力和职业精神的培养。

（五）学习评价

1. 公共基础课程

基本素质课程的考核应根据课程特点和要求制定相应的考核方法及成绩评定标准，按照学院统一规定执行。分为纯理论课程考试与技能达标考核，理论课程考试采用项目平时考核与期末考核相结合的方法，课程平时考核按照项目分别考核，每个项目按照平时考核内容确定项目成绩，再依据权重确定平时考核成绩，对于有技能达标标准和认证考试课程采用技能达标或技能认证考核进行。如体育必须达到国家要求的体能标准。

2. 专业技能课程

专业技能课程考核方式建议采用“过程+技能”“过程+成果展示”“过程+小组汇报”等考核方式，每个课程包含若干个项目，每个项目考核涵盖知识、能力、素质三方面，考核成绩评定既要重视项目成果，也要重视项目实施过程中的职业态度，科学性、规范性和创造性。技能考核是学生通过某一项技能的测试，达到合格标准。

（六）质量管理

1. 制定专业诊断方案，开展教学质量评估

（1）引进社会第三方评价，开展专业评估和课程评价，定期公布质量报告，构建水利工程专业内部质量保证体系。（2）实行课程教学考核性诊断，促课程建设。（3）将教师的项目教学开发、课程设计开发、教学资源开发、信息化教学能力、课堂教学效果与质量、学生评价等方面纳入考核范围，加强过程考核和考核结果运用，建立科学完善的绩效评价体系。（4）根据学生课前预习、课堂学习、课下复习、作业、平日学习测试、专业技能测试、职业资格鉴定、企业顶岗实习等教学环节，对学生的学习过程进行考核；积极开展创新创业教育实践、社会实践和技能大赛活动，促进学生个体全面发展,提升人才培养质量。

2. 教学管理机制

学院形成了每学期一轮的教学检查制度，主要包括教学内容、教学方法、教学进度、教学管理和学生学习情况。

(1) 学期初教学检查以教学准备情况（包括教学大纲、授课计划、教案、讲稿等）为检查重点。(2) 期中教学检查以教学进度、各环节教学质量为检查重点，在教学运行过程中，严格执行“三表”（授课计划表、课程表、考试安排表）进行日常教学，有特殊情况需要调课的，履行审批程序（教师本人申请—系部审批—教务处审批）。(3) 期末教学检查以考风考纪为检查重点，以及相应的“一计划两总结”制度，即学期教学工作计划、期中教学检查总结、学期教学工作总结。对教学质量的分析，学校要求每学期考试结束后，教师填写“考试成绩分析表”，对于成绩出现异常情况的从学校到专业都要认真进行分析，找出原因提出整改意见。

3. 毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制

(1) 毕业生跟踪反馈机制

由学院学生处负责，根据学校整体发展需要，制定毕业生跟踪调查制度，确定调查时间，内容，方式的具体事宜。学生处负责发放和回收问卷。系委会负责制定毕业生调查问卷的具体内容；系里指定专门负责人对毕业生跟踪调查分析报告进行汇总分析。

(2) 社会评价机制

学院就业指导中心根据学校整体发展需要制定社会评价机制。毕业生跟踪调查工作以系为单位，由专业系主任与副系主任负责组织人员进行走访用人单位、走访校友、校企合作交流、组织访谈和调查问卷的发放和回收等具体调查工作，并进行问卷汇总分析，形成各专业调查分析报告。

4. 建立了全方位的教学质量监控和评价体系

学院构建了在教学副院长的领导下，教学管理职能部门、教学督导室、专业教学指导委员会、学生教学信息员构成的教学质量监控与评价四大主体。

(1) 质量办发挥着教学质量监控的核心作用，主要通过汇集、协调、传递、研究和反馈信息的功能，对全院教学质量进行全程监控；并通过定期召开教学例会的形式及时解决和处理各种教学信息。

(2) 教学督导员深入教学一线对各教学环节进行巡视监控、专项督导和指导性或评价性的听课，同时按照教学质量监控体系中对各教学环节做出具体评价，及时向教务处提出提高教学质量的意见和建议，达到强化全院日常教学工作检查与监控的目的。

(3) 各系部专业建设指导委员会及时掌握各专业课程教学的进度和教学效果，着重对该部门专业人才培养的目标和规格予以监控，以确保各专业人才培养

的目标和规格符合市场对人才质量的需求。

(4) 学生信息员从受教育的角度，及时反馈教学质量信息。

在全体教师中树立全面的教学质量观。要求教师在教学过程中切保教学质量，鼓励教师人人成为教学质量提升的主体，人人参与质量建设。

十、毕业要求

学生毕业需要同时具备以下条件：

1. 修满的专业人才培养方案所规定的 162.5 学分，其中选修课修满 26 学分；
2. 达到《国家学生体质健康标准》相关要求；
3. 获得水工监测工行业资格证书。

十一、附件

(一) 编制人员构成

表 9 编制人员名单

序号	姓名	专业领域	所在单位	职称	备注
1	赵晓娟	水利工程	山西水利职业技术学院	讲师	执笔人
2	李雪转	水利工程	山西水利职业技术学院	教授	
3	薛桦	水利工程	山西水利职业技术学院	副教授	
4	孙新忠	农田水利	运城市水务局	教高	事业
5	陈向阳	农田水利	运城市水科所	教高	科研
6	王中新	机电排灌	夹马口引黄灌溉工程管理局	高工	企业

(二) 附件

附件 1 变更审批表

山西水利职业技术学院教学进程变更审批表

20 ——20 学年第 学期

申请单位		适用年级、专业	
申请时间		申请执行时间	
人才培养方案 教学进程 表变更内容	原课程信息		
	变更课程信息		
变更原因			
系部主任 意见	系部主任（盖章）： 年 月 日		
教务处意 见	处长（盖章）： 年 月 日		
分管院长 意见	分管院长： 年 月 日		

附件2 技术技能清单

山西水利职业技术学院水利工程专业技术技能清单

序号	技术技能清单
1	能识读渠系建筑物设计图及施工图；能绘制各类灌区灌排工程规划布置图；应用计算机绘图软件正确规范地绘制工程图
2	能利用水准仪进行高程测量；能进行渠道测量放线及土方计算。能规范操作水准仪、经纬仪、全站仪、等测量仪器；能进行小区域控制测量；具备水平角度、水平距离、高程、平面点施工放样的基本能力；
3	能够独立完成建筑材料的取样、检测等所有试验操作；对试验数据处理；对建筑材料的合格与否作出正确判定；能填写和审阅试验报告；能运用现行检测标准分析试验结果。
4	能进行中小型水工建筑物设计、施工管理、水利水电工程运行管理的水力分析与计算；正确使用设计规范进行水力计算；能使用常规的水力计算软件，能利用有长期、短期资料进行设计年径流计算；能推求设计洪水；能进行年调节水库和多年调节水库库容的确定；
5	能选择施工方案和施工工艺；能分析解决施工中的问题；能对施工质量和施工安全监控；会编制工程施工技术报告；能进行施工质量、成本、进度、合同管理；掌握施工安全与环境管理
6	会进行水利工程项目划分；会利用水利工程定额编制基础单价；会利用水利工程定额编制建筑及安装工程单价；会编制水利工程设备的设备费；会编制建筑及安装工程概算；会编制独立费用工程概算和总概算；
7	能根据具体条件选择水工建筑物的型式和基本尺寸；能进对水工建筑进行水力计算，稳定计算，强度校核等，会使用相关规范手册，撰写设计文件报告、绘制水利工程图。
8	能确定作物灌溉制度；能根据地形、气象、土壤等条件选择灌水方法；能进行灌区渠道系统规划布置、渠道流量和断面设计和防渗材料选择，能进行节水灌溉工程规划设、节水灌溉设备选型与安装；能进行管网系统的施工与安装能力；能进行喷灌、微灌和管灌系统的调试能力。

附件 3 水利工程专业工作过程与职业能力分析

水利工程专业工作过程与职业能力分析表

工作岗位	业务范围	工作领域	工作任务	职业能力	课程设置
设计辅助 绘图员	灌排工程设计 节水灌溉设计 泵站工程设计	读、绘水利工程图 工程地质分析、基础处理 水力分析与计算 水文水资源分析与计算 水工结构分析与计算 水工建筑物布置与计算 灌溉工程与节水灌溉设计 水利工程概预算编制 泵站工程设计	绘制水利工程图与识读水利工程图；工程地质分析与选择地基处理方案、土工试验及土方质量控制；收集利用地形资料，管道水力计算，渠道水力计算；水文资料分析；水库水文计算与流域规划；结构简化和受力分析；会基本结构计算；识读结构图 渠系建筑物设计；灌区首部枢纽设计；渠道灌溉工程设计；管道灌溉工程设计；喷灌工程设计；微灌工程设计；泵站设计。	能进行 CAD 绘图；识读水利工程施工图；能进行工程地质分析；会选择地基处理方案；能进行土工试验及土方施工质量控制；具有渠系建筑物设计、施工管理、运行管理的水力分析与计算能力；能水文资料进行分析；能通过水文计算确定中小型水库及流域规划；会结构简化和受力分析，会基本结构计算，能识读结构图；能设计渠系建筑物；能确定作物灌溉制度；能进行引水工程水利计算；能进行灌溉渠道系统的规划设计；能进行管道灌溉工程规划设计；能进行节水灌溉工程设计；能进行泵站设计；能进行灌排工程基础单价分析；能编制灌溉排水工程投标书。	水利工程制图及 CAD 工程地质与土力学 水力分析与计算 水文与水利水电规划 力学与结构 小型水工建筑物 灌溉排水工程技术 节水灌溉技术 水泵与水泵站 水利水电工程造价与招投标

工作岗位	业务范围	工作领域	工作任务	职业能力	课程设置
施工员 监理员 质检员 资料员	灌区节水改造 工程施工 灌溉工程施工 组织管理 灌溉工程测量、 施工 工程材料与施 工质量检测 水利工程监理	读、绘水利工程图 水利工程测量 工程地质分析、基础处理 建筑材料检测 水力分析与计算 水利工程施工与组织管理 灌溉工程设计与施工管理 节水灌溉工程设计与施工 管理 水利工程概预算编制 水利工程施工现场监理 泵站工程设计与施工管理	绘制水利工程图；识读水利工程图； 收集利用地形资料；施工测量； 工程地质分析、选择地基处理方案及土工试验及土方质量控制； 选择建筑材料；质量检测与控制； 配合比设计； 选择施工方案和施工工艺；工种 施工和施工机械选择；施工质量 控制； 水利工程施工现场监理。	能进行 CAD 绘图；识读水利工程施工图；正确操作测量仪器、分析地形资料、控制测量与施工放样；能进行工程地质分析；会选择地基处理方案；能进行土工试验及土方施工质量控制；具有渠系建筑物施工管理；能正确对材料取样；能完成材料验收检验；能设计施工配合比；能合理选择施工方案和施工工艺；会工种施工和正确选择施工机械；能进行施工质量控制；能进行承包人开工条件的审查；能进行施工现场；能对进场材料、构配件、设备进行验收；能进行质量评定；能进行竣工验收；能进行灌排工程基础单价分析；能编制灌溉排水工程投标书。	水利工程制图及 CAD 水利工程测量 工程地质与土力学 水力分析与计算 水文与水利水电规划 水工建筑材料 水利水电工程施工 技术与施工组织 水利水电工程造价 与招投标 水利工程建设监理
管理员 乡镇水利员	灌区运行管理 维护 水泵运行管理 维护 污水处理厂运 行管理	水源首部枢纽管理维护； 渠道维护及量水测水；灌 区现代化管理泵站的运行 与维护；污水处理厂运行 管理。	水源工程维护；渠道维护；渠道 量水测水；灌区现代化管理；泵 站运行管理；城市水处理技术； 污水处理厂运行管理。	能进行水源及首部枢纽管理维护；能 进行渠道维护及量水测水，能进行灌 区信息化管理；能进行泵站调度与管 理；能进行污水处理厂运营。	灌溉排水工程技术 水利工程管理 灌区信息化管理 水泵与水泵站 城市水处理技术