# 漯河职业技术学院食品检验与检测技术专业人才培养方案 (2022 年修订)

# 一、专业名称及代码

(一) 专业名称: 食品检验检测技术

(二) 专业代码: 490104

# 二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

# 三、修业年限及学历

全日制3年专科。实行弹性学制,学生可通过学分认定、积累、转换等办法,在2-6年内完成学业。

# 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)	主要岗位群或 技术领域举例	职业资格证 书和职业技 能等级证书 举例
食品药品与粮食大类(49)	食品工业类(4901)	农副食品加工业 (13); 食品制造业 (14); 酒、饮料和精制 茶制造业 (15) 餐饮业 (62) 质检技术服务 业 (745)	农产品食品检验 员(4-08-05-01) 质量认证认可工 程技术人员 (2-02-29-04) 公共营养师 (4-14-02-01) 健康管理师 (4-14-02-02) 营养配餐员 (4-03-02-06)	农产品会员, 产程量 人人 人人 品 公 全 会 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	农产品食品检验员; 粮农食品安全评价员; 公共营养师

# 五、培养目标与培养规格

# (一) 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;掌握食品检验检测技术的专业知识和技术技能,面向食品制造、农副食品加工、酒、饮料和精制茶制造业、餐饮和质检技术服务等行业,能够从事食品加工、营养配餐、食品检验检测、食用农产品检验检测、食品质量控制与安全管理等工作的高素质技术技能人才。

## (二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

#### 1. 素质

- (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) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维的职业理想;
  - (4) 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 1-2 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 1-2 项艺术特长或爱好。

#### 2. 知识

- (1) 掌握必备的思想政治理论、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、文明生产等相关知识:
- (3) 掌握本专业相关的分析化学、生物化学、微生物学、毒理学等基础知识;
- (4)掌握食品检验的基础理论知识,检验检测的原理和方法,食品检验的规范和要求;
- (5) 掌握常用食品分析检验食品的工作原理、使用和维护方法;
- (6) 熟悉食品安全与质量管理的基本原理和主要方法;
- (7) 熟悉食品行业发展动态,了解新产品、新技术、新方法;
- (8)掌握营养学基础知识和及人群营养、公共营养相关知识,掌握膳食调查、食谱编制、营养教育的基本方法;
  - (9) 掌握功能性食品(营养强化食品、保健食品等)的开发与应用相关知识;
  - (10) 熟悉主要食品的品质特点,了解食品生产典型工艺流程。

## 3. 能力

(1) 具有开展理化分析、微生物无菌操作的能力:

- (2) 具有熟练使用、检查和维护常用分析检测仪器设备的能力;
- (3) 具有依据食品安全标准和相关法律法规开展食品和食用农产品检验检测工作的能力;
- (4) 具有对检验检测实验室进行安全管理和内部质量控制,协助实验室完成认证认可工作的能力;
  - (5) 能够正确处理检验数据,正确表述分析结果,并能对检验结果进行判断和分析;
  - (6) 具有进行食品加工安全风险分析和现场品控管理的能力;
- (7) 具有正确理解并执行质量管理体系和食品安全管理体系,协助构建、完善、监督、检查和指导食品质量安全管理制度体系的能力;
  - (8) 具有依据绿色生产、环境保护、安全防护等相关政策要求从事职业活动的能力;
- (9) 能够为大众及特定人群提供饮食、营养及保健食品选择等咨询与指导,能够开展营养教育相关工作;
  - (10) 能够正确开展不同人群的膳食调查、分析评价,并给予指导;
  - (11) 能够为特定人群编制食谱,并进行营养配餐;
  - (12) 能够正确解读食品营养标签,为产品设计营养标签;
  - (13) 具有适应食品检验检测产业数字化发展需求的数字技术和信息技术的应用能力:
  - (14) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力
  - (15) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力,具有团队合作能力;

#### 4. 职业态度

- (1) 自觉遵守相关法律法规、标准和管理规定;
- (2) 具有吃苦耐劳,爱岗敬业的精神;
- (3) 具有团队合作意识;
- (4) 具有积极向上的态度和创新精神;
- (5) 具有食品生产规范操作意识,具有较强的质量意识、安全和环保意识。

# 六、人才培养模式

根据专业人才培养目标,本专业采用"2+1"工学结合人才培养模式。

"2",即第1,2学年(1、2、3、4学期)。本阶段主要在校内实验实训中心和多媒体教室完成,进行专业理论知识教学、基础职业技能培养,重点培养学生岗前职业能力。"1",即第3学年(5、6学期)。本阶段主要在校外校企合作企业实训基地完成。学生进行为期一年的岗位学习,重点培养学生岗位职业能力和岗位提升能力。通过"2+1"工学结合的实

习实训,做到单元技能反复演练,综合技能集中强化训练。学生的实践技能得到极大的提升,为学生走向社会打下良好的基础。

# 七、课程设置及要求

## (一) 课程设置

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

## 1. 公共基础课程

根据党和国家有关文件规定,将思想政治理论、公共外语、体育、创新创业教育、劳动教育、信息技术、军事理论与军训、大学生职业发展与就业指导、心理健康教育等列入公共基础必修课;并将高等数学、美术欣赏、职业人文素养等列入限选课。

## 2. 专业课程

#### (1) 专业群共享课程

一般开设7门,包括:分析化学、基础化学、食品生物化学、食品微生物、食品添加剂应用技术、食品标准与法规、食品卫生与安全。

## (2) 专业基础课

开设3门,包括:食品营养与健康、实验室与管理服务、食品加工技术。

#### (3) 专业核心课程

开设 8 门,包括:食品理化检测技术、食品微生物检测技术、仪器分析、食品感官检验 技术、食品掺伪检验技术、食品快速检测技术、食品企业合规管理、食品质量与控制技术、

#### (4) 专业拓展课程

开设 3 门,包括:营养配餐与食谱设计、饮食与保健、食品营销。其中饮食与保健和食品营销任选 1 门。

## (二) 主干课程教学内容及要求

#### 1. 分析化学

课程目标: 使学生掌握常规的化学分析方和一些简单的仪器分析方法。

主要内容: 主讲化学分析的方法与数据处理, 酸碱平衡及滴定, 沉淀平衡及滴定, 氧化还原平衡及滴定, 配位平衡及滴定, 分光光度分析法和原子吸收分析法。

教学要求: 任务引领式教学, 形成性评价与终结性评价相结合。

## 2. 食品微生物

课程目标:使学生掌握与食品有关的微生物的基本形态与结构、食品微生物的营养与生长规律微生物的遗传变异等基本规律,掌握微生物与食品加工、食品腐败变质与卫生的关系。

主要内容:常见食品微生物的形态与结构、微生物的营养、微生物的生长与代谢、食品酿造与微生物、食品腐败变质与微生物、食品卫生与微生物。

教学要求:任务引领式教学。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

#### 3. 食品生物化学

课程目标:使学生掌握生命科学的基础知识,理解生命的变化和发展过程,指导食品原料进行生物技术和化学技术改造,指导人们合理和科学地膳食。

主要内容:食品原料和产品中主要成分的结构和性质;这些成分在食品加工和保藏过程中产生的物理、化学和生物化学变化;以及食品成分的结构、性质和变化对食品质量和加工性能的影响等。有食品成分组成、结构、性质、营养和安全;食品组分在生产、加工、贮藏、运输、销售过程中发生的变化;变化对食品品质和安全性的影响,能叙述控制这些变化的方法;食品加工中酶的应用与性质;食品中营养成分的代谢;食品添加剂对食用品质的影响;食物中嫌忌成分与食品加工中产生的毒素对食品安全的影响。

教学要求: 启发式教学、案例式教学、演示法教学。形成性评价与终结性评价相结合。

#### 4. 食品营养与健康

课程目标:能够根据各类食品营养价值和人体营养需要,正确编制不同人群食谱;能够 根据营养价值评价方法对各类食品营养价值进行正确评价;能初步判断何种营养素缺乏,能 够进行居民营养调查和营养监测。

主要内容:营养与人体需要和健康的关系,基础营养学的基本理论知识和基本方法;不同人群的营养需求特点与膳食原则;各类食品的营养价值,膳食营养与健康的关系,社区营养等。

教学要求: 启发式教学、案例式教学、演示法教学。形成性评价与终结性评价相结合。

#### 5. 食品添加剂应用技术

课程目标:掌握各种食品添加剂的性能,能使用各种食品添加剂。

主要内容:主讲食品添加剂的概念和作用、一般要求、卫生管理及安全使用,分类介绍 防腐剂、抗氧化剂、食用色素、发色剂、漂白剂、香精香料、调味剂、乳化稳定剂、膨松剂、 酶制剂、营养强化剂与食品加工助剂、水分保持剂等。

教学要求:案例式教学。形成性评价与终结性评价相结合。

## 6. 食品理化检测技术

课程目标:会根据不同的分析对象和分析要求,选择合适的分析方法,确定合理的检验

方案;能合理安排检验工作,正确配制试剂,熟练使用分析仪器,独立完成食品常规理化检验;能正确处理检验数据,正确评价检验结果的可靠性;能根据理化检验流程和标准要求,对企业生产中原料、半成品、成品进行理化检验并做出品质判断。

主要内容:食品的物理检验法(密度测定、折光率测定等)、食品的一般化学成分的检验(包括水分、灰分、酸度、脂肪、碳水化合物、蛋白质、维生素 C等)、食品添加剂的检验(包括护色剂、防腐剂等的检验)、食品中矿物质元素的测定(包括铁、铅等)、食品中有害物质的检验(有机磷农药残留的检验)等。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

## 7. 食品质量与控制技术

课程目标:掌握食品卫生与质量管理的基本概念、理论和方法,了解食品质量管理的相关法规、标准、组织、保证体系、规范;掌握保证食品质量为目的的 GMP、SSOP、HACCP 和 ISO9000 质量管理体系等;掌握食品中有害物质的来源及食品加工过程中的卫生要求,了解食品检验的技术与方法,食品卫生与质量管理的动态和热点。

基本内容:食品管理机制、食品法规标准体系、食品认证体系和食品安全性评估与食品风险分析等内容,ISO9000质量管理体系、GMP食品生产操作规范体系、SSOP食品卫生操作程序、HACCP食品安全控制体系等食品质量管理体系的原理和方法,食品中有害物质的来源,以及食品加工过程中的卫生要求和质量控制及转基因食品、绿色食品、无公害食品和有机食品的生产要求和质量控制。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

## 8. 食品微生物检测技术

教学目标:掌握食品微生物检验的基本原理及基本操作,结合国家相关标准,能对某类 食品中进行全面的微生物指标分析。

基本内容:食品微生物检验室及配置、食品微生物检验的常用试剂及配制、微生物检验 基础技术、食品卫生细菌学检验技术、食品中常见病原微生物检验技术、食品中抗生素残留 及其检测、罐头食品的微生物检验。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

#### 9. 仪器分析

教学目标:通过本课程的教学,使学生掌握基于测定被分析物质的化学和物理性质及对 无机、有机和生物物质进行定性和定量分析的各种方法,对复杂的混合物进行定性和定量分 析前采用的高效分离技术。并掌握常用仪器分析方法及其原理、结构等。初步具备应用这些 方法解决相应问题的能力,为将来从事科学研究及企业的技术管理工作打好基础。

基本内容: 仪器分析是以物质的物理性质和物理化学性质,如光、电、热、磁和化学反应等为基础建立起来的一种分析方法。根据测量原理和信号特点,仪器分析方法大致可分为 光学分析法、电化学分析法、色谱法和其它仪器分析法四大类。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

#### 10. 营养配餐与食谱设计

教学目标:掌握各种食物原料的营养价值,掌握平衡食谱编制的基本方法,能给不同各类的人群编制营养食谱,能保证营养食谱制作的安全与卫生。

基本内容:食物原料的营养价值、膳食营养基础知识、膳食卫生安全与预防、营养类型与配餐设计、平衡营养食谱的编制、种类人群营养配餐设计、各类疾病患者膳食配餐。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

#### 11. 食品标准与法规

教学目标:通过本课程的学习,使学生了解国家有关部门发布的食品行业相关规定。掌握国内外食品标准与法规基本概念,食品标准与法规之间相互依存关系,掌握食品质量卫生法规、标准的地位与作用,熟悉法规、标准与市场经济和食品安全体系的关系,并学会制定食品标准和食品卫生许可证、保健食品、新资源食品、食品添加剂新品种、有机食品、无公害食品、GMP、SSOP、HACCP 和 ISO9000 质量管理体系认证的程序和体系文件编制。

基本内容:食品安全法、农产品质量安全法和产品质量法的主要内容;标准化法和计量 法以及国家标准化管理体系和计量监督管理体系;食品标准与法规之间相互依存关系和标准 化方法原理;国家产品质量监督抽查制度;食品安全国家标准的组成及其主要内容;国际食 品法律及发达国家食品安全监督管理体系。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

#### 12. 食品快速检测技术

教学目标:通过系统学习,旨在培养学生对影响食品质量安全的污染物进行辨别并进行 迅速检测,学会查找有关文献、原则等制定检测方案,培养学生自积极手能力、团队协作能 力、自主学习爱好和成果鉴定能力,为此后能胜任食品检查、质量管理工作打下结实的基本。

基本内容:食品安全迅速检测的意义、技术分类,理解其发展趋势等有关知识;食品样品预解决旳措施和原理,理解分析检查成果与数据解决的有关知识;食品中常用农兽药的种类与危害,以及有关的迅速检测原理;食品中添加剂的限量原则及迅速检测措施;铅、汞、

砷、镉、铬等重金属污染的危害和检测措施;国家对非法添加物的有关规定以及有关添加物的迅速检测措施;食品掺伪迅速检测措施及检测成果与数据的解决;食品微生物迅速检测的原理和措施;国标中有关常用食品中生物毒素的限量原则及检测措施。

教学要求:任务引领、项目驱动。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

## 13. 实验室管理与服务

教学目标:培养学生熟悉实验室管理体系的组建和运作,掌握实验室管理的内涵和技术, 具备组建现代实验室和科学管理其分析检验系统和质量保证体系的能力。

基本内容:以现代组织管理理论为基础,以质量体系目标为框架,以环境安全为根本,以检测标准为依据,以企业实验室和质检部门为依托,本着"实用为主,够用为度,应用为本"的原则选取教学内容,力求贴近企业生产实际,以培养适应生产、建设、管理、服务第一线高技能应用型人才。以实验室组织机构构建,以及资源、质量、标准、环境与安全管理为重点,依据组建和管理一般实验室的工作任务和内容为项目组织教学,项目设计以组建一个食品检测实验室为线索来进行,学生在参与项目中掌握如何依据企业生产规模和产品标准构建实验室,建立实验室的组织机构、检验系统和质量保证体系,并对其进行科学合理的管理。

教学要求:以"课堂项目驱动、课后任务拓展"的模式组织教学,坚持以学生为中心, 采用现代教育技术手段,教学做相结合,理论与实践一体化,融知识传授、能力培养、素质 教育于一体。

#### 14. 食品企业合规管理

课程目标:了解食品企业合规管理的性质、地位和独立价值,以及其研究范围、分析框架、研究方法、学科进展和未来方向等;理解该学科主要概念、基本原理和应用,尤其是在食品加工中的应用;能运用辩证唯物论、系统论、信息论、控制论的观点对食品企业的生产、经营、质量、设备、成本、卫生等各方面进行管理;努力探索适应具有中国特色社会主义食品企业管理方法,培养学生发现、分析、解决问题的能力。

主要内容:食品企业基本概念、企业合规管理基础、食品企业经营战略与市场营销策略、 食品产品设计与开发、食品企业生产管理、食品企业技术管理、食品企业质量管理、设备管理、财务管理与企业经济效益分析、食品卫生管理等。

教学要求:任务引领、项目驱动。考试。形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践 一体化教学模式。

# 八、教学进程总体安排

见附录一:食品检验检测技术专业教学进程表;附录二:学时与学分分配表。

# 九、实施保障

# (一) 师资队伍

表 1 师资队伍结构与配置表

类别	数量	具体配置
师资队伍结构	12	学生数与本专业专任教师数比例为 18:1, 双师素质教师占专业教
<b>帅贞</b> 例但结构	12	师比为 85. 7%。
		高级职称,能够很好地把握国内外食品加工行业、专业发展,能
专业带头人	1	广泛联系行业企业,了解行业企业对食品检验检测技术专业人才
4 ± 10 00 00	_	的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作
		能力强,在本区域或食品领域具有一定的专业影响力。
		具有高校教师资格和本专业领域有关证书;
		有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;
   专任教师	9	具有食品等相关专业本科及以上学历;
女工教が	9	具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;
		具有较强的信息化教学能力,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。
		主要从食品检测、加工等相关企业、机构聘任,具备良好的思想
		政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的食品加工专业知识
兼职教师	2	和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,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。

# (二) 教学设施

主要包括能够满足正常课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。学院十分重视校内实训基地建设,目前学院已拥有中央财政支持的科研建设项目1个、中央财政支持的食品生物技术实训基地1个、中央财政支持的食品产业发展服务平台1个。校内实践教学条件配置见表2。先后与一些企事业单位建立了长期稳固的合作办学关系,建立了良好的校企合作办学机制,实现了校企双方仪器设备、教学资源共享。校外实践教学条件配置见表3

表 2 校内实践教学条件配置

序号	实验室或实	实验实训项目名称	主要实验实训仪器设备	备注
1	无机实验实 训室	常用玻璃仪器的洗涤与干燥、常用玻璃仪器的使用练习、溶液的配制、滴定基本操作练习、盐酸标准溶液的配制与标定、NaOH标准溶液的配置与标定、酸度计的使用、分光光度计的使用	普通玻璃仪器、烧杯、移液管、 量筒、滴定管、移液管、容量 瓶、试剂瓶、锥形瓶、酸度计、 分光光度计等	
2	理化检测室	比重测定、比体积和折射率、水 分的测定、 灰分的测定、酸度 的测定、脂肪的测定、糖的测定、 蛋白质的测定、还原糖的测定	比重计、乳稠计、阿贝折光仪、 烘箱、坩埚、电子天平、马弗 炉、电炉、酸度计、索氏提取 器、糖度计、凯氏定氮仪、容 量瓶、酸式滴定管	
3	理化检测室 1/精密仪器 室	亚硝酸盐的测定、苯甲酸钠的测定、铁含量的测定、铅含量的测定、铅含量的测定、乳制品定、有机磷残留的测定、乳制品的理化验收、肉制品的理化检验、饮料的理化检验、	可见分光光度计、小型绞肉机 或组织捣碎机、玻璃板、微量 注射器、层析缸、吹风机、喷 雾器、原子吸收分光光度计、 可见分光光度计、气相色谱 仪、乳成分测定仪、冰点测定 仪、乳稠计水分分析仪、小型 绞肉机、分光光度计折光计、 原子吸收分光光度计	
4	营养实训室	食物营养价值评价、体格测量、 膳食调查	人体成分分析仪、身高体重血 压心率一体机、婴儿智能分析 仪、体重计、身高计、皮褶厚	
5	营养配餐实 训室	各类健康人群营养餐制作、各类 疾病人群营养餐制作、特殊职业 人群营养餐制作、滋补膳食制作	操作台、橱柜、消毒柜、电磁炉、电烤箱、电炸锅、电饭煲、砂锅、蒸锅、刀具、电冰箱等	

6	微生物实验室	细菌的简单染色与革兰氏染色、 酵母菌大小测定与血球计数、培养基的制备与灭菌、土壤中微生物的分离纯化、菌落总数测定、 大肠菌群计数、细菌的形态学检验及革兰氏染色法、食品中细菌总数的测定、食品中大肠菌群的测定、鲜蛋中沙门氏菌的测定、罐头保温检验及肉毒梭菌的测定	显微镜、接种环、血球计数板、显微镜测微尺、微量进样器、电炉、灭菌锅、培养箱、电子天平、电磁炉、振荡器、磁力搅拌器、水浴锅、微波炉、培养皿、移液管、平板、平皿、冰箱、离心机、恒温箱、均质器
7	焙烤实训室	面包制作、老婆饼的加工、月饼的制作、蛋糕的制作、面点的制作	远红外烘干炉、面团发酵箱、 高速强力搅拌机、分割搓圆 机、打蛋机、和面机、滚圆机
8	肉制品实训 室	腊肉的加工、香肠及灌肠的加工、 烧鸡的加工、盐水火腿的加工、 肉干、肉松的加工、酱猪肉的加 工	远红外烘干炉、切片机、灌肠 机、手动盐水注射机、电炸炉、 切肉机、绞肉机、真空滚揉机、 制冰机、刨冰机、真空包装机、
9	乳品实训室	原料乳新鲜度的检测、掺假乳的 检验、凝固型酸奶的制作、冰淇 淋的制作、乳酸菌饮料的制作	冷热缸、发酵罐、均质机、热 交换器、恒温培养箱、冰淇淋 机、全自动液体包装机、双联 过滤器、胶体磨、紫外线消毒
10	饮料实训室	果汁饮料加工、蔬菜汁饮料加工、 植物饮料加工、调配乳饮料加工、 植物蛋白饮料加工、茶饮料加工	封口机、多功能防盗锁口机、 易拉罐多功能封口机、砂棒过 滤器、逆渗透纯水机、
11	仿真实训室	食物营养价值评价、营养食谱的 编制、膳食评价、	服务器 1 台、交换机 2 台、微机 45 台、营养配餐与膳食分析软件

表 3 校外实践教学条件配置

序号	实习实训基地名称	实习实训项目名称	备注
1	双汇集团	肉制品加工、产品品质与安全检测、质 量管理	有正式协议
2	河南御江食品股份有限公司	肉制品加工、休闲食品加工、产品品质 与安全检测、质量管理	有正式协议
3	潔河市华匠职业培训学校	焙烤食品加工、产品品质与安全检测、 质量管理	有正式协议
4	漯河花花牛乳业有限公司	乳品加工、饮料加工、产品品质与安全 检测	
5	河南千味央厨食品公司	焙烤食品加工、产品品质与安全检测、 质量管理	
6	潔河市卫龙商贸有限公司	休闲食品加工、产品品质与安全检测、 质量管理	
7	河南三剑客奶业有限公司	乳品加工、饮料加工、产品品质与安全 检测、质量管理	
8	郑州仟吉食品有限公司	焙烤食品加工、产品品质与安全、质量 管理检测	

# (三) 教学资源

# 1. 教材选用

按照国家规定及学校教材选用制度,择优选用教材,禁止不合格的教材进入课堂。

# 2. 图书文献配置

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。专业类图书主要包括:食品行业政策法规、有关食品标准手册、食品生产技术、食品加工机械、食品理化检验、食品国家安全标准等食品检验检测技术人员必备的技术资料,以及10种以上食品工业类专业学术期刊和有关食品加工的实务案例类图书。图书馆有计算机网络系统和电子阅览服务,方便师生查询、借阅。

# 3. 数字资源配置

己建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、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、满足教学。

# (四)教学方法

任务引领、项目驱动, 理论与实践一体化。

## (五) 学习评价

对学生学习评价的方式方法:形成性评价与终结性评价相结合,理论与实践一体化评价模式。

## (六)质量管理

- 1. 建立和完善专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度, 完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建 设等方面标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,实现人才培养规格。
- 2. 建立和完善教学管理机制,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。
- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、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。
- 4. 专业教研室将充分利用评价分析结果,有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。 十、毕业要求

本专业学生毕业时应达到培养目标及培养规格的素质、知识和能力等方面要求,同时满足以下条件。

# (一) 学分条件

本专业学生在毕业前总学分须取得145个学分,最低学分要求及所包括内容如下表。

课程类别类别 最低学分 必修课程 35 公共基础 限选课程 7 及素质教育课程 任选课程 4 合计 46 专业群共享(基础)课 20 专业基础课 10 专业核心课程 24 专业课程 专业拓展课程 6 合计 63 岗位实习及单列实习实训 39 总计 145

表 4 最低学分要求

# (二) 证书

学生在校期间,应考取必要的基本能力证书及职业资格证书,鼓励学生考取多项职(执) 业资格证书。

表 4 考取证书一览表

证书类别	证书名称	考证等级要求	备注
基本能力证书	普通话	二级乙等	选考
	农产品食品检验员	高级	必考
	公共营养师	高级	
	西式面点师	高级	
职(执)业资格	中式面点师	高级	
证书	肉制品加工工	高级	任选其中(一)项
	1+X 证书	中级及以上	
	IS022000 内审员		
	IS09000 内审员		

附录一 食品检验检测技术专业教学进程表

课	程	序号	课程名称	课程	学	生时	学		开设	果学其	月与周	学时		开课 单位	考核 方式
人类	捌	\T 5	体性石机	代码	理论	实践	分	_	=	三	四	五	六	<u> </u>	7324
		1	思想道德与法治	161010	48	0	3	3							考试
		2	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论		36	0	2		2						考试
		3	习近平新时代中国特 色社会主义思想概论	161008	54	0	3			4/1 4				思政部	考试
		4	※形势与政策(→)	161004	8	0	0. 25								考查
		5	※形势与政策(二)	161005	8	0	0. 25								考查
		6	※形势与政策(三)	161006	8	0	0. 25								考查
		7	※形势与政策四	161007	8	0	0. 25								考查
公		8	※军事理论	231001	36	0	2		2						考查
共		9	军事技能训练	231006	0	168	2	3 周						学生	考查
基础		10	劳动教育	231003	6	30	2	1	1					<del>女生</del> 处	考查
及素	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11	※大学生心理健康	231005	36	0	2	2							考查
系	必修	12	大学体育(-)	101001	10	26	2	2							考试
教	课	13	大学体育(二)	101002	10	26	2		2					基础部	考试
育		14	大学体育(三)	101003	10	26	2			2				비	考试
课程		15	大学英语(-)	201001	64	0	4	4						应用 外语	考试
		16	大学英语(二)	201002	36	0	2		2					与国 际教	考查
		17	信息技术	191001	18	18	2	2						信工系	考试
		18	职业生涯规划	181001	18	0	1	1						招生	考查
		19	创新创业教育	181002	12	6	1		1					就业	考查
		20	大学生就业指导	181003	12	0	1				1			处	考查
		21	实验室安全教育	141001	8	8	1	1						实训 中心	考查
			小计	I	446	308	35	16	10	6	1	0	0	, ,	
		22	※美术欣赏	152002	18	0	1			1				艺术 设计	考试
		23	高等数学	101007	72	0	4				4			基础	考查
		24 ※职业人文素养		101009	36	0	2		2					部	考查
			小计			0	7	0	2	1	4	0	0		

	任选	25	公共任选课程		64	0	4							教务 处	考查
	远 课		小计		64	0	4								
课		序号	课程名称	课程	学	时	学分		开设	果学其	男与厝	学时		开课 单位	考试 形式
类:	케			代码	理论	理论实践		_	=	三	四	五	六		
		26	分析化学	033141	32	32	4	4							考查
	专业	27	食品添加剂应用技 术	033106	22	10	2	2							考查
	业群	28	食品标准与法规	033130	22	10	2	2							考查
	共	29	食品卫生与安全	033117	22	10	2	2							考试
	享课	30	基础化学	033139	16	16	2	2							考查
	程	31	食品生物化学	033142	36	36	4		4						考查
		32	食品微生物	033105	36	36	4		4						考试
			小计		186	150	20	12	8	0	0	0	0		
	专	33	食品营养与健康	033204	36	36	4		4						考试
	业	34	实验室管理与服务	033213	18	18	2		2						考查
	基础课	35	食品加工技术 A	033130	36	36	4				4			食品工程系	考查
专		小计		90	90	10	0	6	0	4	0	0			
业课		36	食品感官检验技术	033212	18	18	2		2						考试
程		37	食品微生物检测技术	033203	24	48	4			4					考试
	<b>亭</b> 佛	38	食品掺伪检验技术	033205	18	18	2			2					考查
	专业核心课	39	食品理化检测技术	033211	24	48	4			4					考试
	课	40	食品企业合规管理	033503	18	18	2			2					考试
		41	食品快速检测技术	033502	18	18	2				2				考查
		42	食品质量与控制技术	033214	36	36	4				4				考试
		43	仪器分析	033108	36	36	4				4				考查
			小计		192	240	24	0	2	12	10	0	0		
	专业	44	饮食与保健	033116	36	0	2			2				食品	考查
	拓	45	营养配餐与食谱设计	033202	36	36	4			4				工程系	考试
	展運	46	食品营销	033120	36	0	2			2					考查
	课		小计		72	36	6	0	0	6	0	0	0		
岗实工	习	47	检测综合实训	034205	0	72	4				4			食品 工程	考查

48	专业教育B	034201	6	0	0. 5	6						考查
49	认识实习B	034202	0	8	0.5	8						考查
50	岗位实习B(-)	034207	0	324	18					18周		考查
51	岗位实习B(二)	034208	0	288	16						16 周	考查
	小计		6	692	39	14	0	0	4	18周	16周	
教	学计划总计	2698	1182	1516	145	28	26	24	23	18周	16周	

备注: 1. ※表示线上教学课程, ☆表示线上、线下混合教学课程, 公共任选课程每学期初由教务处提供公共任选课程目录, 学生自由选择。

- 2. 每学期安排 20 周的教学活动,其中第 19、20 周为复习考试时间。
- 3. 信息技术课程开设学期按 2019 年版人才培养方案分配各院系的开设学期执行。
- 4. 公共任选课程中开设的艺术导论、美学概论、中西方美术史、中西方音乐史、文艺理论、影视、戏剧戏曲、舞蹈、书法、设计等鉴赏和评论类课程,学生应选修 1 门,计 1 学分。
  - 5. 专业拓展课开设3门,其中《饮食与保健》和《食品营销》任选1门。

附录二 学时与学分分配表

课程类型	学分数	学时数	占总学时 百分比(%)	实践 学时	占总学时 百分比(%)	选修课 学时	占总学时 百分比(%)
公共基础 及素质教育课程	46	944	35. 0	308	11.4	190	7. 0
专业(技能)课程	60	1056	39. 1	516	19. 1		
顶岗实习及 单列实习实训	39	698	25. 9	692	25. 6		
总计	145	2698	100	1516	56. 2		

附录三:食品检验检测技术专业专业教学任务分学期安排表

		· 期	<u> </u>	Tr 47r4X-	<del>,压力力寸</del> 第二		
课程代码	课程名称	课程性质	周学时	课程代码	课程名称	课程性质	周学时
161010	思想道德与 法治	考试	3	18010013	毛泽东思 想和中社会 特色社会 主义理论 体系概论	考试	2
161004	※形势与政 策(─)	考查		161005	※形势与 政策(二)	考查	
231006	军事技能训 练	考查		231001	※军事理 论	考查	2
231003	劳动教育	考查		101002	大学体育	考试	2
231005	※大学生心 理健康	考查		201002	大学英语	考查	2
101001	大学体育(-)	考试	2	181002	创新创业 教育	考查	1
201001	大学英语(-)	考试	4	101009	※职业人 文素养	考查	2
191001	信息技术	考试	2	033142	食品生物 化学	考查	4
181001	职业生涯规 划	考查	1	033105	食品微生物	考试	4
141001	实验室安全 教育	考查	1	033204	食品营养 与健康	考试	4
033141	分析化学	考查	4	033213	实验室管 理与服务	考查	2
033106	食品添加 剂应用技 术	考查	2	033212	食品感官 检验技术	考试	2
033130	食品标准与 法规	考查	2				
033117	食品卫生 与安全	考试	2				
033139	基础化学	考查	2				
034201	专业教育B	考查					
034202	认识实习B	考查					
	第三学	<b>乡</b> 餠			第四	学期	
课程代码	课程名称	课程性质	周学时	课程代码	课程名称	课程性质	周学时
161008	习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论	考试	3	161007	※形势与政策四	考查	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.
161006	※形势与政 策(三)	考查		181003	大学生就 业指导	考查	1

034207	岗位实习B	考查	18	034208	岗位实习 B(二)	考查	18
课程代码	课程名称	课程性质	周学时	课程代码	课程名称	课程性质	周学时
	第五学	<b>芝期</b>			第六	学期	
033120	食品营销	考査	2			_	
033202	营养配餐与 食谱设计	考试	4				
033116	饮食与保 健	考查	2				
033503	食品企业 合规管理	考试	2	034205	检测综合 实训	考查	4
033211	食品理化 检测技术	考试	4	033108	仪器分析	考查	4
033205	食品掺伪 检验技术	考查	2	033214	食品质量 与控制技 术	考试	4
033203	食品微生 物检测技 术	考试	4	033502	食品快速 检测技术	考查	2
152002	※美术欣赏	考试	1	033130	食品加工 技术 A	考查	4
101003	大学体育(三)	考试	2	101007	高等数学	考查	4