山西省普通高等学校高等职业教育 (专科) 专业设置申请表

学校名称(盖章):山西远城农业职业技术学院

学校主管部门: 运城市人民政府

专业名称: 宠物养护与驯导

专业代码: 410309

所属专业大类名称: 农林牧渔大类

所属专业类名称: 畜牧业类

修业年限: 3年

申请时间: 2024年8月

山西省教育厅制

目 录

- 1.学校基本情况表
- 2.申请增设专业的理由和基础
- 3.申请增设专业人才培养方案
- 4.专业主要带头人简介
- 5.教师基本情况表
- 6.主要课程开设情况表
- 7.专业办学条件情况表
- 8.申请增设专业建设规划
- 9.申请增设专业的论证报告

附件:

- 1、专业人才需求调研报告
- 2、校企合作、订单培养等方面的有关佐证材料

1. 学校基本情况表

学校名称	山西运城 农业职业 技术学院	学校地址	山西省运城市盐湖区	红旗东街 46 号
邮政编码	044000	学校网址	www.ycnxy	/.com
学校办学	☑公办	□民力	N	
基本类型	☑独立设置高耶	只院校 □本	本科办高职 □成人高校	
在校高职生总数	8050)	学校现有高职专业总数	31
上年招生规模	345		专业平均年招生规模	96
现有专业类 名称 (如: 5101 农业类)	4101 农业类 5102 计算机类		类 4103 畜牧业类 类 3307 电子商务类	
专任教师 总数 (人)	186		专任教师中副教授及以上 职称教师所占比例	25%
学校简介和 历史沿革 (300 字以内)	年10月经省政院交 2010年 交组织部、省第 2015年经认安组织部 2018年被认定 徒制试证书制 年我院与山两军 校"; 2023年1	在被农市为院试农院大部准、教村的农业人省;院大同,各种公司,管理,并有的人的,并是,并是有的人的。	大学院前身为始建于1951年 育部备案升格为山西省唯一部认定为"现代农业技术培 以定为"现代农业技术 大定为"山西省大学生村"、 大定为"山西省大学生村"、 大定为山西省市市省联业教育。 在被列为山西省职业教育等, 生被列为山西省中小学生研究, 是为山西省大中小学生劳动。 大学生动。 是为山西省大中小学生劳动。 大学生动。 大学,大学大学,大学大学,大学大学,大学大学,大学大学,大学大学大学大学大学大	一的一所农业类高职训基地",被山西省部创业培训基地";业职业教育集团";业职业者首批现代学文革"1+X"职业技能交革"1+X"职业技能交革"1+X"职业技能交革"4块产品,2021点兴人才培养优质,教育实践基地和全

注: 专业平均年招生规模=学校年高职招生数÷学校现有高职专业总数

2.申请增设专业的理由和基础

随着社会经济的快速发展和人民生活水平的不断提升,宠物已成为许多家庭的重要成员,宠物行业迎来了前所未有的发展机遇。据中国畜牧兽医协会发布的数据显示,我国宠物市场规模已达到5000亿元,并持续保持增长态势。宠物数量的增加和宠物主人对宠物健康、幸福及行为规范的重视,催生了对专业宠物养护与驯导服务的巨大需求。因此,增设宠物养护与驯导专业,培养高素质的专业人才,已成为当前教育发展的重要方向。

我院具备丰富的教育资源,师资力量雄厚,动物科技系现有教师 16 名,其中副教授 3 名,博士 2 名,硕士研究生 13 名,本科生 1 名。教学设施先进,学校配套拥有 VR 虚拟仿真实训室、疫病检测实训室、宠物美容实训室及小动物饲养基地,为增设宠物养护与驯导专业提供了有力保障。校外实习基地稳定,与企业、宠物医院等单位具有合作,为学生提供更多的实践机会和就业岗位。

目前,随着现代农业的快速发展和乡村振兴战略的深入实施,高职类农业院校在培养高素质农业技术技能人才方面肩负着重要使命。我院为适应农业现代化和乡村振兴的需求,明确发展方向,优化专业结构,提升教学质量,为农业产业转型升级和乡村振兴提供有力的人才支撑。坚持以服务现代农业和乡村振兴为宗旨,培养掌握现代农业技术、具备实践能力和创新精神的高素质技术技能人才。专业设置紧密对接农业产业链各环节,涵盖种植、养殖、农产品加工、农业机械化、农业信息技术、农业经济管理等多个领域。今后,我院将继续完善专业课程体系,加强实践教学基地建设,提升教师教学水平和学生实践能力,确保毕业生就业率保持在较高水平,致力于将农业相关专业建设成为校内特色鲜明、行业认可度高的品牌专业,形成一批具有影响力的教学科研成果,为农业产业发展提供智力支持,为农业现代化和乡村振兴做出更大贡献。

近年来,我国宠物市场呈现出快速增长的态势,宠物数量不断增加,宠物消费日益多元化。宠物养护、美容、健康、训练等服务需求日益增长,为宠物养护与驯导行业提供了广阔的发展空间。然而,专业人才短缺问题日益凸显,特别是在宠物养护、疾病防治、行为训导等领域,急需具备专业知识和技能的专业人才。宠物养护与驯导专业,可以培养更多具备专业知识和技能的专业人才,满足宠物行业对专业人才的需求。

3. 申请增设专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

专业名称: 宠物养护与驯导

专业代码: 410309

二、入学要求

符合山西省普通高校招生报名条件的应、往届普通高中毕业生、中职(含中专、技工学校、职业高中)等。

三、修业年限

学 制: 3年

学 历: 专科

四、职业面向

本专业毕业生主要面向畜牧行业,从事宠物繁殖、宠物美容、宠物训导、宠物保健与护理等领域的行业企业,从事宠物繁殖、饲养、美容、护理、训练、表演、疾病预防、宠物及用品销售等工作。同时增加了1+X宠物护理与美容职业技能等级证书的学习内容,能够让学生更加深入、更加综合地运用专业技能知识,更加注重培养学生的专业技能实际运用能力,有助于增强学生的就业能力。具体的专业职业能力一览表见表 1。

表 1 本专业职业面向

所属专业大类	所属专业	对应行业	主要职业类别 (代码)	主要岗位群或
(代码)	类(代码)	(代码)		技术领域举例
农林牧渔大类 (41)	畜牧业类 (4103)	宠物服务 (822)	宠物健康护理 员 (4-10-07-01)	宠物保健护理
农林牧渔大类 (41)	畜牧业类 (4103)	宠物服务 (822)	宠物训导师 (4-10-07-02)	宠物训导
农林牧渔大类 (41)	畜牧业类 (4103)	宠物服务 (822)	宠物美容师 (4-10-07-03)	宠物美容
农林牧渔大类 (41)	畜牧业类	宠物服务	家畜繁殖员	宠物食品生产
	(4103)	(822)	(5-03-01-01)	经营
农林牧渔大类	畜牧业类	宠物服务	家畜饲养员	宠物饲养
(41)	(4103)	(822)	(5-03-02-01)	

五、培养目标

宠物养护与驯导专业坚持培养德智体美劳全面发展,具有良好文化素质和职业素养,掌握宠物品种特性、营养需求及饲养管理、美容训导、日常保健、疾病预防与护理及相关法律法规等专业知识与职业技能,能够从事宠物繁育与饲养、美容和护理、训练和表演、疾病预防等工作,适应现代宠物服务业发展和乡村振兴需要的高素质技术技能人才。

六、培养规格

由素质、知识、能力三个方面的要求组成。

(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,践行社会主义核心价值观,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、工匠精神、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.具备勤奋、实干的良好劳动习惯,对学生进行专业技能、技巧的训练,进行劳动 观点、劳动习惯和实践能力的培养。
 - 7.具有动物福利意识和关爱情怀。

(二) 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.掌握犬、猫等宠物的食品配置、繁殖选育、饲养管理等相关知识。
- 3.掌握宠物的心理与行为特征及宠物训练(如行为规范训练、服从科目训练、专业

科目训练、敏捷训练等)等相关知识。

- 4.掌握犬、猫等常见宠物的基础美容、造型设计、用品销售等相关知识。
- 5.掌握犬、猫等宠物常见疾病的诊断方法、治疗原则与预防措施等相关知识。
- 6.掌握常见宠物的品种鉴赏,动物福利与健康及宠物店铺经营管理等相关知识。
- 7.熟悉与本专业相关的法律法规、环境保护和安全消防等相关知识。

(三) 能力

- 1.具有宠物饲养管理能力。
- 2.具有宠物发情鉴定、选种配种、妊娠诊断、助产等能力。
- 3.具有利用美容工具对犬、猫等宠物进行基础美容和造型设计能力。
- 4.能根据宠主要求对宠物进行调教训导和纠正的能力。
- 5.能对宠物进行疾病预防、日常保健和护理。
- 6.具有岗位安全工作防护意识和能力,具有宠物疫病、常见人畜共患传染病防控能力。
- 7.能自主探究学习和终身学习,具备调查研究、分析问题和解决问题,能对宠物相关产业点进行调研,对信息进行加工和应用的能力。
 - 8.具有管理宠物店铺的能力。
 - 9.能良好地用语言、文字进行表达和沟通,具备运用现代工具获得知识的能力。

七、课程设置及要求

(一) 高职思政课要求

根据中央和教育部的要求,我院开设"思想政治理论课"必修课程为"思想道德与法治"、"习近平新时代中国特色社会主义思想概论"、"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",围绕"四史教育"开设选择性必修课程,同时根据学生实际需求,开设健康与安全教育、中华优秀传统文化等系列选修课程。

思政课的设置旨在用马克思主义科学理论铸魂育人,以增强学生的使命担当为核心,

引导学生系统掌握马克思主义基本原理和马克思主义中国化理论成果,深刻领会习近平 新时代中国特色社会主义思想,培养运用马克思主义立场观点方法分析和解决问题的能 力,注重在潜移默化中坚定学生理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、培养奋 斗精神,提升学生综合素质,为中国特色社会主义事业培养更多全面发展的合格建设者 和可靠接班人。

(二) 课程思政要求

1.高职文化课程思政要求

体育与健康课程要把思政教育工作贯穿于体育教学的各个环节和方面, 弘扬社会主义核心价值观, 帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观。通过名人、名言、经典比赛案例厚植学生的爱国主义情怀, 培养学生敢于拼搏, 团结协作, 吃苦耐劳, 勇于担当的精神。

高等数学课程要围绕落实立德树人根本任务,坚持"教师"为育人根本,"教材"为育人纲要,"教法"为育人手段,立足学院人才培养目标,根据课程特点和学生所学专业需求,利用现代信息技术手段,将课程思政融入数学课程,引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观,增强学生的爱国主义热情,培养学生精益求精的工匠精神、求真务实的科学精神等,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

高职英语课程思政教育任务:通过语言文化的认知学习,能够理解、尊重世界多元文化,拓宽国际视野,增强国家认同感,坚定文化自信,树立中华民族共同体意识和人类命运共同体意识。培养学生正确的世界观、价值观、人生观,使新时代大学生不崇洋媚外,有正确的价值取向,在日常生活和职场中能够有效进行跨文化交际,将中华优秀传统文化及优秀的职业技术用英语传递给世界。

中华优秀传统文化课程应将中国传统文化精髓融入学生心中, 弘扬社会主义核心价值观, 传播正能量, 培养学生"天下兴亡, 匹夫有责"的家国情怀, 激发学生的国家认同感、民族自豪感与历史使命感, 帮助学生树立文化自信, 提高人文素养, 促成学生思想

境界的升华和健全人格塑造。

美育教育课程应弘扬社会主义核心价值观,帮助学生树立正确的审美观,培养学生 高尚、健康的审美理想和审美情趣,让学生在审美欣赏和审美创造中陶冶情操、完善人 格。

心理与健康教育关注学生心理健康品质的培养,立足学生 的自我成长和人生发展,培养学生的综合素养与能力,促进学生在成长过程中学会选择,主动适应变化,厚植浓浓的爱国情怀,培育社会主义核心价值观,增强民族自豪感,自信心,为社会做出贡献,实现自我价值。

劳动教育课坚持立德树人,强化劳动教育与乡村振兴战略、职业素质培养、创新创业能力提升的联系,引导学生在家国情怀、使命担当和价值规范等方面的正确认知,将 社会主义核心价值观融入血脉,培养学生树立正确的劳动价值观。

2.高职专业课思政要求

宠物医疗技术是指对宠物进行医疗救治和保健,以维护宠物的健康和生命。在这个过程中,除了知识和技能,也需要注重思政元素的应用。

首先,宠物医生需要具备高度的职业道德和责任感。作为宠物的医生,他们需要尽职尽责地为宠物提供医疗服务,不断提高自身的医学水平,同时也需要关注宠物的福利和权益,以此来维护社会公正和道德规范。

其次,宠物临床医生在诊疗过程中需要注重人文关怀。在医治宠物的过程中,医生需要关注宠物主人的情感和需求,给予联系和安慰,增强他们的信心和希望。此外,对于宠物的痛苦和病情,医生也需要给予充分关注和照顾,让宠物感受到关爱和温暖。最后,推广宠物健康知识,提高宠物保障意识和责任感,共同维护社会和谐和良好的人、宠物关系。总之,宠物临床诊疗中的思政元素包括职业道德与责任感、人文关怀和社会责任与公益义务,这些元素的应用将有助于宠物的健康和福利,维护社会公正和道德规范。

(三) 课程设置

1.公共基础必修课

(1) 公共基础必修课程设置

公共基础必修课程开设了体育与健康、高等数学、高职英语、思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、心理健康教育、劳动教育、军事理论、计算机应用基础、基础化学、有机化学。

(2) 公共基础课程教学内容和教学要求

公共基础课程教学内容和教学要求详见表 2。

表 2 公共基础必修课程教学内容和要求

课程代码	课程名称	主要教学内容	教学要求	参考 学时
100001	体育与健康	以身体练习为主要手段,主要 讲授体育基本理论、营养保健卫生、 球类、田径、体操、武术、休闲运 动等内容,使学生掌握正确的体育 锻炼基本原则和方法,并帮助学生 通过体育活动改善心理状态,克服 心理障碍,健全人格,在运动中体 验运动的乐趣和成功的感觉。	授课内容理论与实践紧密结合,培养学生牢固树立"健康第一"、"终身体育锻炼"的健身思想理念,掌握1-2项有效的健身方法,掌握体育锻炼的基本知识、基本技能和基本技巧。	96
100004	高等数学	主要以函数、极限与连续、一 元函数的导数与微分、一元函数的 积分学为主。使学生了解函数微积 分的基本概念,掌握函数微积分的 基本理论和基本运算,培养学生的 抽象思维能力、逻辑推理能力、运 算能力以及综合运用所学知识分析 问题和解决问题的能力。	通过对高等数学的学习, 使学生掌握基本的数学思想 方法和必要的应用技能; 使学 生学会用数学的思维方式去 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; 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。	64
100005	高职英语	通过职场涉外沟通、多元文化 交流、语言思维提升和自主学习完 善四个体系讲授英语语言基础知识 (包括英语基本词汇和语法知识)、 培养基本文化素养、提升英语语言 综合实践能力,构建学生英语学科 核心素养。满足学生在职场和生活	授课内容突出交际和应 用能力,着重培养学生通过英 语获取信息、运用信息的能 力;涉外交际的能力;以及职 场和生活中可能涉及的英语 语言的写作能力。	64

			<u> </u>	
		场景中对英语语言和文化的需求,		
		并能满足学生进入本科院校继续学		
		习的基本要求。		
200001	思想道德与法治	主要讲授马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观,社会主义核心价值观与社会主义法治建设的关系,帮助学生筑牢理想信念之基,培育和践行社会主义核心价值观,传承中华传统美德,弘扬中国精神,尊重和维护宪法法律权威,提升思想道德素质和法治素养。高等职业学校结合自身特点,注重加强对学生的职业道德教育	授课内容既要突出鲜明 的政治性、思想性, 也要突出 理论性、知识性, 还必须关照 现实, 具有强烈的实用性与实 践性, 旨在培养和提高新时期 大学生思想道德素质和法律 素质。	54
200002	毛泽东思想 和中国特色 社会主义理 论体系概论	主要讲授中国共产党把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合产生的马克思主义中国化的两大理论成果,帮助学生理解毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要想、邓小平理论、"三个代表"重要想想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想是一脉相承又与时俱进的科学体系,引导学生深刻理解中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,坚定"四个自信"。	通过课程学习,从整体上把握马克思主义中国化的理论成果的科学内涵、理论体系,特别是中国特色社会主义理论体系,特别是中国特色社会主义理论体系的基本观点,增自信息,对自己的是观点,增强,增强,增强,对所以更强的。如此,如此,如此是一个人,可以是一个人,可以是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	32
200005	习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论	本课程包括十五个部分的内容,分别为马克思主义中国社会主义中国社会主义,是持和发展中国特色社会主义、坚持以人民为中心的发展理念引领高质量发展、全面深化改革、发展全过程人民民主、全面依法治国、建设社会主义文化强国、建设社会主义生态文明、建设巩固国防和强大人民军队、全面贯彻落实总体国家安全观、坚持"一国两制"和推进祖国统一、推动构建人类命运共同体、全面从严治党等。	课程目标主要旨在帮助学生科学把握习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位、丰富内涵和实践要求,从而深刻理解"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。	32
200004	形势与政策	主要讲授党的理论创新最新成果,新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践,马克思主义形势观政策观、党的路线方针政策、基本国情、国内外形势及其热点难	通过学习新时代坚持和 发展中国特色社会主义的生 动实践。了解党的理论创新最 新成果。正确认识世界和中国 发展大势,正确认识中国特色	40

		点问题,帮助学生准确理解当代中国马克思主义,深刻领会党和国家事业取得的历史性成就、面临的历史性机遇和挑战,引导大学生正确认识世界和中国发展大势,正确认识中国特色和国际比较,正确认识时代责任和历史使命,正确认识时代责任和历史使命,正确认识远大抱负和脚踏实地。与其他思政课程协同开展实践教学。	和国际比较,正确认识时代责任和历史使命,正确认识远大抱负和脚踏实地。具体要求为: 1.理解党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设以及贯穿其中的制度建设的新举措新成效; 2.明白党中央关于经济建设、生态文明建设的新建设、生态文明建设的新决策部署; 3.正确认识坚持"一国两类"	
			制"、推进祖国统一的新进展新局面; 4.理解中国坚持和平发展 道路、推动构建人类命运共同 体的新理念新贡献。 通过课程学习使学生理 解健康的涵义,学会通过自助 或他助的方式来维护自身的	
300001	心理健康教育	本课程从大学生健康成长的需求入手,主要讲述四个模块: 1.心理健康漫谈; 2.做情绪的主人; 3.和谐人际关系; 4.回归理性爱情。	心理健康;善于管理情绪,应 对压力,培养正确的认知,做 自己情绪的主人;认识交往的 重要作用,运用人际关系的效 应,学会交往,走进幸福;学 习寻找甄别真爱,让爱情更为 持久,让每个人的心理都充满 阳光。	32
300002	劳动教育	本课程围绕劳动精神、劳模精神、工匠精神、劳动组织、劳动安全和劳动法规等方面,重点讲授新时代劳动价值导向、新时代劳动精神面貌和新时代劳动素养,让学生在"耕"中接受劳动教育,培养劳动精神、开阔眼界视野、增强社会责任感;在"读"中强化中华传统文化与农耕文化学习,丰富人文底蕴、提升农耕技能、涵育道德品行。	通过课程学习与劳动实践,让学生从整体上把握新时代劳动的内涵;树立正确的劳动价值观,爱上劳动、爱上学习、掌握更多的农耕技能、学以致用。	16
300003	军事理论	军事理论课教学内容主要包括 中国国防、军事思想、国际战略环 境、军事高技术、信息化战争。军 事技能训练内容主要包括条令条例 教育与训练、轻武器射击、战术、	通过军事课教学,让学生 了解掌握军事基础知识和基 本军事技能,增强国防观念、 国家安全意识和忧患危机意 识,弘扬爱国主义精神、传承	36

		军事地形学、综合训练。	红色基因、提高学生综合国防	
			素质。	
		使学生了解 Office2007 办公软	通过完成项目或者任务,	
500001	计算机应用	件的基本知识和功能,熟练掌握	让学生在实践中学习办公软	64
300001	基础	Word、Excel、PowerPoint 等软件的	件的相关功能,培养学生处理	04
		操作。	办公文案的能力。	
500002	基础化学	基础化学课程主要教学内容包括物质结构基础、定量分析基础、化学热力学基础、化学热力学基础、气体和分散系统、化学平衡、酸碱育定、沉淀溶解平衡与酸碱滴定、沉淀溶解平衡与沉淀滴定、配位平衡与配位滴定等。和化还原平衡与氧化还原和治疗不变。这些内容涵盖了从基础化学理论到实验技能的全方面学习,旨在为学生提供坚实的化学基础知识和实验	基础化学教学的要求主要包括培养学生具备扎实的化学基础知识和实验技能,分析和解决化学问题的能力,创新思维和团队合作精神,以及应用化学知识解决实际问题的能力。	32
500003	有机化学	全提供至失的化子基础知识和失短 技能,为后续的专业课程和实际应 用打下基础。 主要教学内容包括有机化学概 述、烃、烃的衍生物(包括杂环化 合物和生物碱)、脂类、糖类、蛋白 质和核酸等基本类型有机化合物的 结构、命名、性质、制法和有关反 应历程等。	有机化学教学要求主要 包括掌握有机化合物和有机 化学的基本概念、特性、分类、 结构和官能团等,理解共价键 理论及其属性,重点掌握杂化 轨道理论、碳原子的杂化类 型,以及有机化学反应的基本 类型和反应中间体的概念。	32

2.公共选修课程

(1) 公共选修课程的设置

公共选修课程开设了中华优秀传统文化、美育教育、安全教育、四史教育。

(2) 公共选修课程教学内容和教学要求

公共选修课程教学内容和教学要求详见表 3。

表 3 公共选修课程教学内容和要求

课程代码	课程名称	主要教学内容	教学要求	参考 学时
100006	中华优秀传统文化	主要讲授传统文化思想、文学、建筑、音乐、书画、饮食等方面内容。通过传统文化的学习与熏陶, 弘扬爱国主义思想, 使学生认同民族精神, 增强民族自信心、自豪感和凝聚力。	1.了解中华民族优秀文化 的基本内容,掌握传统文化的主 要特征和根本精神; 2、培养学 生对民族文化的崇敬之情,坚定 理想信念,厚植爱国主义情怀。 3、为后续专业学习和职业需求 提供支撑。	32

100007	美育教育	本课程以美学知识和人类各种审美活动为理论基础和探讨对象, 让学生感受美的构成元素, 形成正确的审美观。内容包括审美学科、审美门户、审美意识、自然审美、艺术审美、科技审美、社会审美等。	使学生了解基本的美学理 论知识,掌握并传承美的精神; 提高学生观察美、感受美、创 造美的能力;培养学生对美好 事物以及祖国山河的热爱之 情。	32
200003	安全教育	本课程以学生健康与安全教育为主要内容,帮助大学生身心健康安全成长,全面发展。包括安全防范、安全律己、心理调适、管理服务、鉴戒警示等内容。	通过学习本课程使大学生 能够正确认识自我和环积积 的正确认识自我和环积积极的立地理健康保健意识和积积的心理调节、受挫、适应应能力,进入学自我保护、沟通、交问题从关学自我保护、沟通的态度对待各种心理健康与安全问题,把心理健康与安全问题,把心理健康与安全问题,把心度和国家需要、社会发展和结合	16
200007	四史教育	本课程以党史、新中国史、改 革开放史和社会主义发展史为主 要内容。	通过学习本课程,引导青少年群体增强民族自尊心、自信心和自豪感,树立正确的世界观、人生观、价值观,激发起大学生心中的红色力量,提高"四史"教育对青少年的感召力。	16

3.专业技能课程

本专业课程设置遵循"专业设置与产业需求对接,课程内容与职业标准对接,教学过程与生产过程对接,毕业证书与职业资格证书对接,职业教育与终身学习对接"的原则和《职业院校国家专业教学标准体系》,同时还考虑到与应用型本科的衔接,详细规划,周密构建本专业课程体系。

(1)专业基础课程设置

①专业基础课程: 动物生物化学、宠物解剖生理、动物微生物与免疫、宠物品种概论、动物遗传育种、宠物心理与行为、动物药理与毒理、宠物营养与食品、宠物管理法律法规。

②专业基础课程教学内容和教学要求 专业基础课程教学内容和教学要求见表 4。

课程代码	课程名称	主要教学内容	教学要求	参考学时
013203001	动物生物化学	动物生物化学课程旨在为学生提供生物化学的基本理论知识和实践技能,帮助他们从分子水平理解生命现象的化学本质。课程内容包括生物体的化学组成、结构、性质、功能及代谢,特别是关注生物体内物质代谢的相互关系和调控机制。	动物生物化学的主要教学要求是培养学生能够运用所学生物化学知识,从分子水平上认识和解释生命现象的能力。	子的
013203002	宠物解剖生理	该课程内容主要讲授正常宠物有机体的形态、结构和组织构造及其生理功能的基础上,了解猫、狗等宠物的机体结构和功能,从而使学生具备应职岗位所必需的宠物解剖生理方面的基本知识和技能,为后续相关课程奠定厚实的基础。	通过学习本课程,学生能够 掌握宠物有机体各系统的组成和 生理机能,能进行宠物有机体主 要器官的识别和生理常数测定, 养成良好的职业习惯,树立良好 的职业意识。	64
013203003	动物微生物与 免疫	该课程教学内容包括细菌学、病毒学、外界因素对微生物的影响、传染、微生物的变异现象、微生物与饲料、免疫学基础、非特异性免疫、粉生免疫、血清学试验、动物生物等异性免疫、并通过实验或数学使学生系统地掌握动物微生物与免疫学中的结果、验的实验原理、操作步骤、结果判定等。	该课程旨在培养学生微生物 及免疫检验技能,利用微生物及 免疫检验技术进行实验室诊断能 力,并能初步解决畜禽生产中的 传染病的诊断和防制问题。	64
013203004	宠物品种概论	宠物品种概论主要教学内容包括 宠物品种概论主要教学内容包括 宠物品种识别、犬种赛事参与能力 患者 医斯克姆 医克斯克姆 医克斯克姆 医克斯克姆氏 医多种	教学要求主要包括掌握常见 的名猫名犬的外形特征、生活习 性,了解这些宠物的发展历史、 地理分布与生存环境,掌握其评 价标准及常见疾病等。	64
013203005	动物遗传育种	动物遗传育种主要教学内容包括 遗传的物质基础、遗传规律的分析及 应用、群体遗传结构分析、品种资源 保护与利用、选种技术、选配技术、 品种培育与利用。	学生需要掌握生物遗传的物质基础、生物性状的遗传和变异现象、数量性状的遗传特点、机制和遗传参数等基本理论知识。	64
013203006	宠物心理 与行为	该课程教学内容主要内容包括探索宠物的情绪和需求、训练方法、疾病预防和治疗,以及如何通过观察和理解宠物行为来推断其心理状态。	主要教学要求包括掌握宠物 的常见心理与情感表达、宠知事见心理与情感表达,宠和识、基础理论和本 方法,以及结合实践教学环节 学生具有针对家居犬训导的能 力,提高学生的创新能力以及 技巧,培养学生的创新能力以及 自主学习的能力。	32
013203007	动物药理 与毒理	该课程教学内容主要包括兽药的 定义、作用机制以及药效学、药动学 等基础理论,药物的联合应用与合理 应用、药物残留以及食品安全等知识,	通过该课程的学习,学生能够明确药物等基本概念和药物的一般知识,掌握药物对机体作用(药效学)和药物体内过程(药	64

		学生应掌握正确进行药理实验的基本 操作技术,理解药物的协同作用和颉 颃作用,掌握抗微生物药物的体外最 小抑菌浓度(MIC)测定方法以及联合 应用评价。	动学)以及影响药物作用的因素, 掌握处方开写格式和注意事项。	
013203008	宠物营养 与食品	该课程内容旨在系统全面介绍宠物营养原理与宠物食品生产技术,食品要包括宠物食品配方设计、宠物食品添加剂与保健品生产技术、宠物食品加工工艺与设备、宠物食品卫生、宠物营养代谢性疾病与防治、宠物饲养新技术、宠物食品质量管理法规与实际生产操作技能等。	通过该课程的学习,学生能够掌握宠物营养基础、营养需要与饲养标准、宠物食品原料、品加工与质量管理等,对宠物营养自食品有全面理解,为将来从事相关工作打下坚实的基础。	64
013203009	宠物管理法律 法规	宠物管理法律法规主要教学内容 包括动物防疫、检疫、兽药和执业兽 医、实验动物及病原微生物安全管理 以及畜牧兽医行政执法的知识。	这些内容旨在让兽医专业学生熟悉兽医法规的基本理论和知识,成为知法、懂法、守法、宣传法的兽医专业人才,提高在实际工作中分析问题和解决问题的能力。	64

(2)专业核心课程设置

①专业核心课程: 宠物犬饲养技术、宠物猫饲养技术、宠物繁殖技术、宠物疾病防治、宠物训导技术、宠物临床护理技术、宠物美容护理技术、宠物美容造型技术、宠物临床诊疗技术。

②专业核心课程教学内容和教学要求 专业核心课程教学内容和教学要求见表 5。

表 5 专业核心课程教学内容和要求一览表

课程代码	课程名称	主要教学内容	教学要求	参考学时
013203010	宠物犬饲养 技术	宠物犬饲养技术的主要教学内容包括宠物品种特性、心理行为、营养需求、饲养管理、美容训导、日常保健、疾病防治等知识和技能。	该课程旨在培养具备专业技能和创新创业能力的学生,以满足宠物养护行业的发展需求。	64
013203011	宠物猫饲养 技术	宠物猫饲养技术的主要教学内 容包括宠物猫的生物学特性、行为概 述、驯导前的准备、宠物猫的驯导和 调教、猫的品种识别、家庭养宠准备、 猫的营养与饲料、饲养管理技术、繁 育技术以及调教和特殊技能训练。	主要包括掌握宠物猫的 饲养管理、繁育、日常护理、 疾病防治等方面的知识和技 能。	64
013203012	宠物繁殖 技术	该课程主要内容包括理论教学 内容、动物繁育与杂交改良、动物繁 殖基础、动物繁殖技术、动物繁殖管 理等。	通过该课程的学习,使学 生深刻了解动物繁殖生理的 过程与规律及其调控机制,系 统掌握现代繁殖技术的原理 与方法,并能利用现代化繁殖	64

			技术指导动物的繁殖实践,克 服繁殖障碍,提高动物的繁殖 力。	
013203013	宠物疾病 防治	该课程主要内容有犬猫传染病、 犬猫寄生虫病、犬猫内科疾病、犬猫 外科疾病和犬猫产科疾病 5 个项目。	通过该课程的学习,学生 需了解犬猫生物学特性;了解 临床检查的基本方法;理解化 验室各种检查各项指标的意 义;掌握犬、猫常见的传染病、 内科病、寄生虫病的诊治;掌 握该课程所对应的执业兽医 师资格证考试考点。	64
013203014	宠物训导 技术	教学内容包括宠物行为心理、宠物驯导基础原理和方法、正向驯导、 犬的基础训练科目及组合动作训练 科目、犬的敏捷基础动作、飞盘训练、 犬不良行为规范等。	旨在通过学习,使学生了解宠物的心理及行为特点,掌握宠物行为纠正和竞技类科目训练项目的实践操作能力,同时培养学生的创新创业能力。	64
013203015	宠物临床护 理技术	该课程内容包括宠物临床护理 技术课程内容包括宠物解剖生理、宠 物病理、宠物药理、宠物医师临床诊 断技术、兽医微生物与免疫、中兽医、 宠物普通病防治、宠物疫病防制、动 物医院实务、小动物影像技术、兽医 化验、宠物饲养、宠物繁育技术、宠 物美容与训导等。	学生将学习宠物医疗机 构的管理和运营,以及与宠物 主人和团队成员的有效沟通 技巧,以提高宠物医疗服务的 质量和效果。	64
013203016	宠物美容护 理技术	该课程教学内容涵盖容为美 识 教学内容 物 美 容 物 美 容 物 美 容 物 美 容 物 美 容 的 来 源 与 发 展 正 确 地 武 美 定 安 的 中 使 用 大 对 的 的 使 用 大 对 的 的 使 对 对 的 的 的 使 对 对 的 的 的 的 的 的 的 的	要求学生熟练掌握宠物基本美容和日常保健技术,了解犬美容比赛标准。	64
013203017	宠物美容造 型技术	教学内容涵盖了宠物美容的来源与发展、宠物美容工具的识别与使用、如何正确地固定与接触宠物、宠物美容、猫的基础美容、犬的美容造型修剪、犬的修剪技巧与被毛染色、大型犬的基础护理与长毛犬的被毛护理,以及拓展知识如犬展中犬的美容造型展示。	要求学生熟练掌握宠物 基本美容技术和日常保健,了 解犬美容比赛标准,以及培养 学生对宠物美容的兴趣和动 力。	64

	013203018	宠物临床诊 疗技术	该课程教学内容包括常见病证 诊断、宠物解剖基本知识、宠物疾病 诊断与预防、常见宠物疾病与治疗、 宠物医疗设备与器械、宠物医疗文书 与记录、宠物临床诊疗技术实践操作 等。	要求学生熟练掌握宠物 电子系统 的 医 电 医 电 不	64	
--	-----------	--------------	---	-----------------------------	----	--

(3)专业选修课程设置

①专业选修课程:宠物摄影技术、宠物标本制作、宠物店铺经营与管理、观赏鸟饲养技术、观赏鱼饲养技术、工作犬训导技术。

②专业选修课程教学内容和教学要求。

专业选修课程学习内容和学习要求详见表 6。

表 6 专业选修课程教学内容和要求一览表

课程代码	课程名称	主要教学内容	教学要求	参考 学时
013203019	宠物摄影技术	教学内容包括概述、宠物摄影师的素质要求和能力要求、宠物摄影设备、宠物摄影基础知识、宠物摄影进阶知识、宠物摄影配套知识。	通过这些内容的学习, 学生可以全面掌握宠物摄影 的基本知识和技能,从而能 够独立进行宠物摄影创作。	32
013203020	宠物标本制作	教学内容主要包括宠物品种介绍、生物学特点、繁殖技术、营养与饲料、饲养管理、调教和特殊技能训练及保健等内容。	宠物标本制作课程旨在 培养学生的动手能力和创新 思维,同时加深学生对动物 标本制作过程的理解和兴 趣。	
013203021	宠物店铺经营 与管理	教学内容包括宠物店经营概 述、宠物护理与健康知识、宠物产 品知识、宠物店管理与运营、法律 法规与道德伦理、应急处理与安全 措施、成功案例分享与总结。	该课程可以通过结合实际案例、视频资料、小组讨论和模拟经营等互动方式,增加学生的学习体验和实践能力。同时,为了提高培训的效果,可以邀请有经验的宠物店经营者或专业人士作为特邀讲师,分享他们的经验和见解。	32
013203022	观赏鸟饲养技术	主要内容包括:观赏鸟的生物学特征、观赏鸟的生活习性、养鸟的基础知识、观赏鸟的饲料、防疫消毒和商品鸟上市。	教学要求主要包括熟练 掌握观赏鸟的外部形态、生 活习性,以及掌握观赏鸟的 食性、繁殖、换羽、迁徙等 生活习性。	32

013203023	观赏鱼 饲养技术	主要内容包括: 观赏鱼养殖的设备与水环境、金鱼养殖、锦鲤养殖、热带观赏鱼养殖、海水观赏鱼 养殖、观赏鱼的饵料、水草栽培及水族造景、观赏鱼的疾病防治等。	要求学生了解掌握观赏 鱼的历史沿革、应用现状、 发展前景,以及观赏鱼的分 类、饲养器材、生活环境、 繁殖方法、饲养管理等多个 方面。	32	
013203024	工作犬训导 技术	教学内容主要包括训犬的生理基础,训犬的基本原理、原则和方法,宠物犬的日常生活训练,宠物犬基础科目的训练,宠物犬表演技能的训练,犬的问题行为及纠正方法。	教学要求包括理论与实 践的结合、基本功的训练、 以及特定技能的训练。	32	

(四) 实习实训

实习实训包括识岗、跟岗和顶岗三部分。具体内容和要求见表7、8、9所示。

表 7 识岗实习内容与要求一览表

内容	要求	课时
识岗实习是教学计划的重要部分,它是培养学生的实践等解决实际问题的第二课堂,它是专业知识培养的摇篮,实习中应该深入实际,认真观察,获取直接经验知识,巩固所学基本理论,保质保量的完成指导老师所布置任务。	了解宠物养护与驯导专业相关行业的 发展现状及趋势;通过接触实际生产过程, 达到对所学专业的性质、内容及其在技术领域中的地位有一定的认识;巩固和加深理解 在课堂所学的理论知识。	16

表 8 跟岗实习内容与要求一览表

内容	要求	课时
将理论知识与实践操作相结合,培养学生的 实际操作能力、职业技能和职业素养,为其未来 的职业生涯做好准备。	让学生通过基层岗位工作的实践,检验、巩固并加深对专业基础理论和专业知识的理解,提高学生实际操作能力,掌握专业技能,磨砺意志,提高和强化学生的竞争意识、职业意识和创业意识,转变就业观念,增强实践能力,以适应新形势下对人才的需	96
	求。	

表 9 顶岗实习内容与要求一览表

内容	要求	课时
培养学生宠物养护与驯导专业知识的综合应用能力和上岗能力。	了解宠物养护与驯导专业的发展现状 及趋势通过顶岗实习,学生独立地综合运用 所学的基础理论、基本知识和基本技能,分 析与解决实际工作中遇到的问题。促进以后 自身的学习和发展;培养与人的沟通能力和 合作交流能力。	416

(五) 其他课程

其他课程包括入学教育、军事理论与军训、毕业教育等内容。具体学习要求见表 10。

表 10 其它课程说明表

序号	课程内容	学习要求	学分
1	入学教育	根据当前大学新生入学教育的需要,力求引导大学新生正确认识大学,适应大学生活,实现角色转换,养成良好的行为习惯,树立学习目标,为顺利完成大学学业奠定坚实的基础。	1
2	军事理论与 军训	军事教学环节包括军事理论和军训技能,采取多种军事训练方式,让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能,增强国防观念、 国家安全意识和忧患危机意识,弘扬爱国主义精神、传承红色基因、 提高学生综合国防素质	4
3	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,对毕业生进行比较全面的择业指导。 1. 请优秀毕业生做报告、讲座,介绍他们的成才之路,对毕业生思想进行有益的启迪; 2. 请企业领导作报告,介绍企业对毕业生的基本要求; 3. 请政府有关人员或专家介绍国内外就业情况,分析有关专业知识特点,讲解相关行业概况、发展潜力和对从业人员的要求等; 4. 举行就业模拟试验、择业面试技巧、修饰仪表仪容以及填写有关表格的讲座等; 5. 对毕业生就业进行指导和咨询服务。	1

(六) 课程体系结构 宠物养护与驯导专业课程体系结构见图1。 顶岗实习 1.宠物犬饲养技术 专业选修课: 2.宠物猫饲养技术 1. 宠物摄影技术 2. 宠 3.宠物繁殖技术 物标本制作 4.宠物疾病防治宠 3. 宠物店铺经营与管 5.物训导技术 6.宠物临床护理技术 4.观赏鸟饲养技术 7.宠物美容护理技术 5.观赏鱼饲养技术 8.宠物美容造型技术 6.工作犬训导技术 9.宠物临床诊疗技术 专 (技能 1.动物生物化学 课 2.宠物解剖生理动物病理 3.动物微生物与免疫 4.宠物品种概论 专业基础课 5.动物遗传育种 6.宠物心理与行为 7.动物药理与毒理 8.动物生理学 9.宠物营养与食品 10.宠物管理法律法规 识岗实习 公共选修课程: 公共必修课程: 1.体育与健康 1.中华优秀传统文化 2.高等数学 2.美育教育 3.高职英语 4.思想道德与法治 3.安全教育 5.毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 4.四史教育 6.习近平新时代中国特色社会主义思想概论 7.形势与政策 8.心理健康教育 9.劳动教育 10.军事理论 11.计算机应用基础 12.基础化学 13.有机化学 专业课程体系结构图 图 1

八、教学进程总体安排

- (一) 学时安排基本要求 (表 11)
- (二) 教学进程表见课程设置与教学时间安排表 (表 12)
- (三) 教学课时结构分析表 (表 13)

表 11 教学活动时间分配总表

单位:周

学年	-		=	=		Ξ.	合 计	
学期	1	2	3	4	5	6	台 订	
入学教育	0.5						0.5	
军 训	2						2	
理论教学	16	16	16	16	16		80	
考试	1	1	1	1	1		5	
实习实训	0.5	2	3	2	3	17	27.5	
公益劳动	0	1	0	1	0	1	3	
毕业教育						1	1	
毕业考试						1	1	
学期周数	20	20	20	20	20	20	120	
假 期	12		12		12		36	
学年周数	5	52		52		2	156	

课	程	课程		总	7HT \1	ide mit		开课	学期和	印学期	周数		
			课程名称	学	理论 学时	实践 学时	1	2	3	4	5	6	学
类:	加	代码		时	子刊	子刊	16	16	16	16	16	16	
		100001	体育与健康	96	12	84	2	2	2				6
		100004	高等数学	64	64	0	2	2					4
		100005	高职英语	64	64	0	2	2					4
		200001	思想道德与法治	64	52	12	2	2					4
		200002	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	32	24	8			2				2
公	公共	200005	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	32	24	8				2			2
	必修	200004	形势与政策	32 32 0 毎学期 4 个讲座		2							
共	课	300001	心理健康教育	32	20	12	有	学期	4 个讲	座			2
基础		300002	劳动教育	16	8	8	有	学期2	2 个讲.	座			1
畑课 程		300003	军事理论	32	32	0	以专	题讲》	並形式	进行			2
		500001	计算机应用基础	64	32	32		4					4
		500002	基础化学	64	48	16	4						4
		500003	有机化学	64	48	16		4					4
			小 计	656	460	196							4
	公	100006	中华优秀传统文化	32	32	0	2						2
	共	100007	美育教育	32	32	0		2					2
	选修	200003	安全教育	16	8	8	-	学期 2					1
	课	200007	四史教育	16	12	4	4	-学期 2	2 个讲.	座			1
			小 计	96	84	12							- 6
		013203001	动物生物化学	64	32	32	4						4
		013203002	宠物解剖生理	64	28	36	4						4
	专业	013203003	动物微生物与免疫	64	32	32	4						4
		013203004	宠物品种概论	64	28	36		4					4
	基	013203005	动物遗传育种	64	32	32		4					4
	础	013203006	宠物心理与行为	64	28	36			4				4
	课	013203007	动物药理与毒理	64	28	36				4			4
		013203008	宠物营养与食品	64	32	32				4			4
		013203009	宠物管理法律法规	64	32	32					4		4
		012202010	小计	576	272	304			4				3
,		013203010	宠物犬饲养技术	64	28	36			4				4
专业		013203011	宠物猫饲养技术 宠物繁殖技术	64	28	36			4				4
技	专	013203012	龙物繁殖技术 宠物疾病防治	64	32	32			4	4			4
能運	业	013203013	宠物训导技术	64	20	44				4			4
课 程	核	013203014	宠物临床护理技术	64	24	40				4			4
	心课	013203013	宠物 美容护理技术	64	20	44				+	4		4
	W.	013203016	宠物美容造型技术	64	12	52					4		4
		013203017	宠物临床诊疗技术	64	16	48					4		4
		015205010	小 计	576	212	364					7		3
		013203019	宠物摄影技术	370	8	24			2				2
		013203019	宠物标本制作	32	12	20			2				2
	专	013203020	宠物店铺经营与管理	32	16	16			-	2			2
	业选	013203021	观赏鸟饲养技术	32	12	20				-	2		2
	修	013203022	观赏鱼饲养技术	32	12	20					2		2
	课	013203023	工作犬训导技术	32	8	24					2		2
		013203024	<u> </u>	192	68	124							12
		hel .	学时数	1/2		127	26	26	24	24	22		<u>'</u>

		识岗实习	16		16		√				1
	实习 实训	跟岗实习	96		96					√	6
	实训	顶岗实习	416		416					√	26
		小 计	528		528	_		_	_	_	43
		合 计	2624	1096	1528	_		_	_	_	164

表13 教学课时结构一览表

类别	总学时	占 %		课程类别	学时数	占 %	备注
			公共	公共基础必修课	460	41.97	
理			公共基础课程	公共基础选修课	84	7.66	
论	1096	38.06		专业基础课	272	24.82	
学			专业 (技能)	专业核心课	212	19.34	
时			及能)课	专业选修课	68	6.20	
			坏	小计	1096	100	
			公共	公共基础必修课	196	10.99	
			公共基础课程	公共基础选修课	12	0.67	
实			专	专业基础课	304	17.04	
训			专业(技能)	专业核心课	364	20.40	
实	1784	61.94	肥)课	专业选修课	124	6.95	
习	1704	01.54		认知实习	16	0.90	
学				跟岗实习	96	5.38	
时				顶岗实习	416	23.32	
			军训、	入学教育、毕业教育、公益劳动	256	14.35	
				小计	1784	100	
合计	2880	100					

说明: 表中总学时数为表 11 中的总学时数与军训、社会实践、入学教育、毕业教育、公益劳动学时数之和。

(四) 本专业学时实际安排说明

1.学年教学时间实际安排,第一学期 16 周每周 26 学时共 416 学时;第二学期 16 周每周 26 学时共 416 学时,识岗实习 16 学时;第三学期 16 周每周 24 学时共 384 学时;第四学期 16 周每周 24 学时共 384 学时;第五学期 16 周每周 22 学时共 352 学时;第六学期跟岗、顶岗实习共 512 学时。形势与政策、心理健康教育、劳动教育、军事理论学

时数 112 学时,安全教育和四史教育学时数 32 学时,军训、社会实践、入学教育、毕业 教育、公益劳动学时数 256 学时。三年总共为 2880 学时。 2.学分与学时的换算。16学时计为1个学分,总学分180学分。军训、入学教育、 社会实践、毕业设计(或毕业论文、毕业教育)等,以1周为1学分。 3.公共必修课程 656 学时, 占总学时的 22.78%; 公共选修课 96 学时, 占总学时的 3.33%; 专业基础课 576 学时, 占总学时的 20%; 专业核心课 576 学时, 占总学时的 20%; 专业选修课 192 学时, 占总学时的 6.67%。 4.顶岗实习时间为16周。

4.专业主要带头人简介

姓名	姚毅	性别	男	专业技术职务	副教 授	学历	研究 生			
		出生年月	1979.06	行政职务	无	双师素质情 况	是			
学历、学	产位获得时间、	学历: 研究生; 学位: 硕士								
毕业	学校、专业	2006年6月毕业于西北农林科技大学动物遗传育种与繁殖专业。								
	人事工作与 究方向	畜禽标准化	之养殖与动物	勿种质资源研究						

本人近三年的主要工作成就

在国内外重要学术刊物上发表论文共 0 篇; 出版专著(译著等) 0 部。

获教学科研成果奖共 0 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 0 项。

目前承担教学科研项目共 5 项; 其中: 国家级项目 0 项, 省部级项目 3 项。

近三年拥有教学科研经费共 5 万元, 年均 1.7 万元。

近三年授课(理论教学) 共 900 学时; 指导毕业设计共 100 人次。

	序号	成果名称	等级及签	E 发单位	立、时	间	本	本人署名位次		
最具代	1	一种畜牧幼崽食用 饲料粉碎设备	实用。	与利 20	列 2022.03			2		
表性的 教学科	2	构建"工匠精神"育人体系 培育三晋河东畜牧工匠	山西省特	色文化 2022	育人品	1牌		3		
研项目 和成果	3	运城特色中药材黄芪、 杜仲叶作为三黄肉鸡保健 功能性饲料新产品的研发	运城市	科技计 2022.12		1	2			
	4	《动物营养与饲料加工》职教金课	山西	省 2023.11				2		
最具代	序号	项目名称	项目来源	起讫	时间	时间 经费		本人承担工作		
表性的 社会服 务和技 术研发 项目	1	运城特色中药材黄 芪、杜仲叶作为三黄 肉鸡保健功能性饲料 新产品的研发	运城市 科技计划 项目	2022-	-2024 5万			本实验实施 样本检测		
D 24.7	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程	生质	授课时间		
目前承担的主	1	牛羊生产	二年级	200	32	专业核	心课	第四学期		
要教学	2	动物遗传育种与繁殖	一年级	280	32	专业基	础课	第三学期		
工作	3	"1+X"宠物美容护理 考核	二年级	176	68	技能i	果程	第四学期		
教学管理部 门审核意见			签章	至:						

4.专业主要带头人简介

姓名	王量	性别	男	专业技术职务	副教授	学历	研究 生
姓名	工里	出生年月	1981.03	行政职务	无	双师素质情 况	是
学历、学位获得 时间、毕业学校、 专业 学位: 博士 2016 年 6 月毕业于山西农业大学动物科学专业; 学位: 博士 2016 年 6 月毕业于南京农业大学兽医博士专业							
主要从事工作 与 主要从事动物重大疾病防控研究 研究方向							

本人近三年的主要工作成就

在国内外重要学术刊物上发表论文共 2 篇; 出版专著(译著等) 0 部。

获教学科研成果奖共 2 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 0 项。

目前承担教学科研项目共 5 项; 其中: 国家级项目 0 项, 省部级项目 2 项。

近三年拥有教学科研经费共 6 万元, 年均 2 万元。

近三年授课 (理论教学) 共 1080 学时; 指导毕业设计共 150 人次。

最具代	序号	成果名称	等级及签发单位、时间					本人署名位次	
表性的 教学科 研项目	1	高职院校实践教学 模式创新研究	, ,	山西省教育科学规划领导小组, 2018.6-2022.7					
和成果	2								
最具代 表性的	序号	项目名称	项目来源	起讫时间		经 费	7.	本人承担 工作	
社会服 务和技	1	关于兽用外科皮肤缝 合器械的研究	山西省教 育厅科学	2018.6-	2023.3	5 万		体实验实 i及样本检	
术研发 项目	2								
	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性	生质	授课时间	
目前承担的主	1	牛羊生产	二年级	200	32	专 <u>\</u> 核心		第四学期	
要教学工作	2	动物遗传育种与繁殖	一年级	280	32	专 <u>y</u> 基础		第三学期	
	3	"1+X"宠物美容护理 考核	二年级	176	68	技能课程		第四学期	
教学管 部门审 意见			签	章:					

5.教师基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	所学 专业	学历、学 位情况	职称	双师素质情况(职业资格证书及等级)	拟任课程	专职 / 兼职	现工作单 位 (兼职教 师填写)
1	李小强	男	41	动物学	硕士 研究生	讲师	执业兽医师	宠物品种 概论、工作 大训导	专职	
2	姚 毅	男	45	动 遗育 与 殖	硕士 研究生	副教授	畜牧师	动物遗传 育种、 宠物犬饲 养技术	专职	
3	王量	男	43	兽医	博士研究生	副教授	畜牧师	宠物解剖 生理、 宠物猫饲 养技术	专职	
4	张言雷	男	45	动物 科学	本科、 学士	助教	执业兽医师	宠物标本 制作	专职	
5	马红艳	女	42	动物 科学	博士在读	副教授	畜牧师	宠物疾病 防治	专职	
6	孟翠红	女	52	动 营 与 料 学	硕士 研究生	讲师	畜牧师	宠物营养 与食品	专职	
7	候伟峰	男	35	临 兽 学	硕士 研究生	助教	执业兽医师	宠物管理 法律法规	专职	
8	郭晶莹	女	31	兽医药学	硕士 研究生	助教	执业兽医师	动物微生 物与免疫	专职	
9	张晓琳	女	35	生物工程	硕士 研究生	助教	1+X 家庭 农场畜禽 生产养殖 等级证书	宠物美容 造型技术	专职	

序号	姓名	性别	年龄	所学 专业	学历、学 位情况	职称	双师素质情况(职业资格证书及等级)	拟任课程	专职 / 兼职	现工作单 位 (兼职教 师填写)
10	高丽娜	女	34	兽医	硕士 研究生	助教	执业兽医师	动物理 与毒理、 宠物繁殖 技术	专职	
11	陈 洋	女	30	动物学	硕士 研究生	助教	1+X 家庭 农场畜禽 生产养殖 等级证书	1+X 家庭 农场畜禽 生产养殖 等级证书	专职	
12	弓慧琼	女	29	动物 学	硕士 研究生	助教	1+X 家庭 农场畜禽 生产养殖 等级证书	宠物 摄影技术	专职	
13	王青	女	27	畜牧	硕士 研究生	助教	执业兽医师	宠物美容 护理技术	专职	
14	王春	男	32	临床 兽医 学	硕士 研究生	助教	执业兽医师	宠物临床 护理技术	专职	
15	滕柏桧	女	29	兽医	硕士 研究生	助教	执业兽医师	宠物美容 护理技术	专职	
16	李晓璐	女	26	兽医	硕士 研究生	助教	执业兽医师	宠物临床 诊疗技术	专职	
17	熊文	男	40	畜牧兽医	本科学士	技术总监	1+X 宠物美 容师	宠物美容 护理技术	兼职	宠娘教育 科技(北 京)有限 公司
18	吴原博	男	46	畜牧兽医	本科学士	校长	1+X 宠物美 容师	宠物美容 造型技术	兼职	陕西纽斯 灵动宠物 技术服务 有限公司
19	苏琪	女	30	畜牧兽医	本科学士	店长	1+X 宠物美 容师	宠物店铺 经营与管 理	兼职	太原小伙 伴宠物医 院

注: 可续页。

6.主要课程开设情况表

序号	课程名称	课程 总学时	课程 周学时	授课教师	授课学期
1	宠物解剖生理	64	4	王量	1
2	动物生物化学	64	4	弓慧琼	1
3	动物微生物与免疫	64	4	郭晶莹	1
4	动物遗传育种	64	4	姚 毅	2
5	宠物品种概论	64	4	李小强	2
6	宠物犬饲养技术	64	4	王量	3
7	宠物猫饲养技术	64	4	姚 毅	3
8	宠物繁殖技术	64	4	高丽娜	3
9	宠物心理与行为	64	4	陈洋	3
10	动物药理与毒理	64	4	高丽娜	4
11	宠物营养与食品	64	4	孟翠红	4
12	宠物疾病防治	64	4	郭晶莹	4
13	宠物训导技术	64	4	王菁	4
14	宠物临床护理技术	64	4	王春	4
15	宠物美容造型技术	64	4	张晓琳	5
16	宠物管理法律法规	64	4	候伟峰	5
17	宠物美容护理技术	64	4	滕柏桧	5
18	宠物临床诊疗技术	64	4	李晓璐	5

7.专业办学条件情况表

					114 20 20		
专业为	开办经费金	҈额(元)	200万	专业:	开办经费来源	财政	女经费
	业专任 币人数	16	副高及以上 职称人数		校内兼职教师数	2	校外 兼职 教师 数
的教	F新专业 学图书 5册)	可用于该专业的 仪器设备数			35 (合/件)	教学实验 设备 总价值 (万元)	200
其它教学 资源情况 学校建有丰富的教 画 20 套、微课 10 份。 准答案 200 份。计划建				视频资	料 10 份、音频3	资料 10 份、	
	序号	专业化	专业仪器设备名称		型 号 规 格	台(件)	购入 时间
	1	 光	学显微镜		SZ680	2	2017.11
	2	电	子显微镜		DV-1080	1	2017.11
	3		移液器		TopPette	36	2017.11
- 一 田	4		医用冰箱		MPC-5V312	2	2017.11
主要专业	5	超	2低温冰箱		MDF-86V340E	1	2017.11
仪器设备	6	恒	恒温水浴箱		SSW-600-2S	1	2017.11
装备情况	7	双人垂	双人垂直超净工作台		VS-840-2	2	2017.11
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8	组织切片机			YD-335	1	2021.06
	9	手术台(液压式)			DWDV-IIDD	4	2021.06
	10	移动式手术无影灯设备指标		标	D18	4	2021.06
	11	低剂量手提式X光机			GDX-75	1	2021.06
	12	动物疾病	· 這检测一体化平台	,	V1. 0	1	2021.06

	13	实时荧光 PCR 仪	Gentier96R	1	2022.12
	14	全自动核酸提取仪	NP968-C	1	2022.12
	15	生物安全柜	BSC-1500IIA2-X	1	2022.12
	16	高速台式离心机	TG-16	1	2022.12
	17	高速台式冷冻离心机	MIKRO 220R	1	2022.12
	18	迷你离心机	Super MiniStar	3	2022.12
	19	旋涡振荡器	VM-96A	2	2022.12
	20	核酸浓度检测仪	Nano-600	1	2022.12
	序号	实训基地名称	合作单位	校内/ 外	实训项目
	1	宠物美容实训室(干区)	北京名将宠物有限公司	校内	宠物美容 技巧、造型 设计
	2	宠物美容实训室(湿区)	北京名将宠物 有限公司	校内	宠物护理
专业	3	北京爱维动物医院有限公司	北京爱维动物医院有限公司	校外	宠物外科 与产科 实训
实实基集	4	天津天宠动物医院	天津天宠 动物医院	校外	宠物的疾 病诊治 和预防
情况	5	太原小伙伴宠物医院	太原小伙伴 宠物医院	校外	宠物的美 容与疾病 诊疗
	6	太原小精灵宠物医院	太原小精灵 宠物医院	校外	宠物的驯 养,导盲犬 训导
	7	佳缘宠物医院	佳缘宠物医院	校外	学习常见 疾病诊断 和治疗

8.申请增设专业建设规划

在未来三年内,完善宠物养护与驯导专业课程体系,建设一支高水平的专业师资队伍,积极引进具有丰富实践经验和较高学术水平的宠物行业专家和企业技术骨干担任专任教师或兼职教师,同时加强校内教师的培训与交流,提升教师的专业素养和教学能力。组建由教学名师、行业专家和企业技术骨干组成的教学团队,共同开展教学科研和社会服务活动,推动专业内涵式发展。加强实践教学基地建设,提升专业教学质量和学生实践能力。

五至十年內,建设集教学、实训、科研为一体的宠物养护与驯导实训中心, 配备先进的实训设备和教学软件,满足学生日常实训和技能训练的需求。积极参 与宠物行业的社会服务活动,为宠物主人提供科学的养护指导和训导服务,提升 专业的社会影响力和美誉度。将宠物养护与驯导专业建设成为校内特色鲜明、行 业认可度高的品牌专业,形成一定的社会影响力和品牌效应。

将持续推动专业内涵式发展,深化校企合作,把本专业打造成为省内领先的 宠物养护与驯导人才培养基地。

9.申请增设专业的论证报告

本次审议会围绕"立德树人",着重了解了宠物养护与驯导市场发展前景,学生就业、 学科发展趋势、教育教学资源领科及新专业师资配备等各方面情况。宠物养护与驯导专 业课程设计合理、核心课程严格遵照国家标准、教学团队建设完善,"双师型"教师占比 过年,通过数据和事实论证、我们得出结论:推荐宠物养护与驯导专业申报。

姓名	专业领域	所在单位	行政和专业职务	联系电话	签名
朝建芳	現代农业	山西巡城农业 职业技术学院	副院长/副教授	13008019135	胡建芳
杜朝	管理学	山西巡城农业 联业技术学院	教务处副处长/ 讲师	15635965696	TOTAL)
李小强	畜牧善医	山西延城农业 职业技术学院	系主任/讲师	13113596776	Asra
马红艳	畜牧兽医	山西巡城农业 取业技术学院	教研室主任/副 教授	18295913368	S紅艳
± #	審収各医	山西巡城农业 取业技术学院	教研室主任/副 教授	13453949282	30
泰川	光物护理	天津天克 动物医院	技术总监	17702282937	Ben
都家作	宠物美容	太原小伙伴 宠物医院	技术总监	17303449778/	郭东西
刘时仁	宠物	众仁动物医院	医生	13008001775	2) 01/2

	طرور المنظول ما المعالم المنظم
	2024年9月23日上午,运城农业职业技术学院在二楼会议室
	组织召开了 2024 年校内专业设置评议专家审议会,对 2024 年拟
	申报宠物养护与驯导专业听取汇报评议。由校内外专家组成的专
	业建设指导委员会认真听取该专业负责人的汇报, 认为该申报专
	业的办学定位、人才培养目标符合区域经济发展的需求和学院转
校内专业设置评	型发展的需要,办学条件齐备,师资力量较强,具有良好的发展
议专家组织审议 意见	前景。同时,专家们针对汇报内容及存在问题,提出了中肯的改
思光	进意见。最后, 通过与会人员全体表决, 形成了同意申报的评议
	意见。
	#
	(主任签字) 胡建芳
	7074年 9月23 日
	Le III Bro
	该申报专业办学条件齐备,符合学院发展需要,同意申报。
学校意见	1 (2) Xie
	The state of the s
	2003年9月23日
省级高职专业设	
置指导专家组织	
意见	专家签名:
	年 月 日