

2020 级《高压输配电线路施工运行与维护》 专业人才培养方案

去业友和	高压输配电线路施工
专业名称:	运行与维护
所属专业群:	能源电力专业群
专业代码:	530104
制(修)订时间:	2020 年 8 月
教学系部:	电网技术系
教研室:	电网二室

长沙电力职业技术学院 编制 2020 年 8 月

编制与修订说明

本培养方案按照《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号)和《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61 号)有关要求,参照国家高等职业学校能源动力与材料专业大类供用电技术专业教学标准,根据学院《2020级专业人才培养方案制(修)订的指导性意见》于2020年8月进行编制。

高压输配电线路施工运行与维护专业建设指导委员会

主 任:李高明(长沙电力职业技术学院,电网技术系主任,副教授)

副主任: 龚政雄(国网湖南省电力有限公司,设备部副主任,高级工程师)

委员:温智慧(长沙电力职业技术学院,副教授)

刘多学(湖南水利水电职业技术学院,教授)

汤 昕(长沙电力职业技术学院,副教授)

李晓晨(长沙电力职业技术学院,高级工程师)

刘定国(国网湖南省电力有限公司,高级工程师)

牛 捷(国网湖南输电检修公司,全国示范性劳模和工匠人 才创新工作室负责人,高级技师)

雷冬云(国网湖南长沙供电公司,国家电网公司工程技术专家,高级技师)

李 征 (国网湖南邵阳供电公司,国网湖南省电力有限公司 配电专家,高级技师)

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、	培养目标与培养规格	2
	(一) 培养目标	2
	(二) 培养规格	2
六、	课程设置及要求	2
	(一) 职业能力分析	4
	(二)课程体系与课程设置	8
	(三)课程描述	9
七、	教学进程总体安排	31
	(一)全学程教学时间安排表	. 30
	(二)教学进程	31
	(三)各教学环节课时、学分比例	31
八、	实施保障	31
	(一) 师资队伍	31
	(二) 教学设施	32
	(三) 教学资源	38
	(四)教学方法	38

	(五)教学评价	.38
	(六)质量管理	.38
九、	、毕业要求	. 39
十.	、附录	. 40
	附录 1: 2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业教学进程	.41
	附录 2: 2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案	论
	证意见	. 47
	附录 3: 2020 级人才培养方案制(修)订审批表	. 49

2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称: 高压输配电线路施工运行与维护

专业代码: 530104

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

学院全日制学生实行学分制学籍管理,基准学制3年,最长不超过5年。

四、职业面向

表1 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)	职业资格或 职业技能等 级证书
能源动力与 材料大类 (53)	电力技术类(5301)	电力、热 力生应 (D44)	输电工程技术人员 (2-02-12-04) 电力电缆安装运维 工(6-29-02-11) 送配电线路工 (6-29-02-12)	送(师电(师输(师配(师电线员组电小班电业业线员组发员组发员组发员组发员组发员组践员长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长路、长	特作电送设电装送配高电种证工电工力运电电压检作(作线 电维线线线修业。

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,德技并修、德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好职业道德、人文素质和精益求精、创新创造的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握送电线路架设、输配电线路运维、电力电缆运维等岗位(群)所需线路施工、线路运行维护、线路检修、线路设计等专业知识和专业能力,具备沟通协作、书写计算、信息处理、自我学习等能力,面向电力、热力生产和供应行业,能够从事输配电线路施工、运行维护和检修等工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

1. 素质

- (1) 具有正确的世界观、人生观、价值观,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) 具有良好的职业道德、职业素养、法律意识,崇尚宪法、崇德 向善、尊重生命、诚实守信,遵守法律,遵规守纪,尊重劳动、热爱劳动, 具有劳动技能,爱岗敬业,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) 具有环保意识、质量意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新精神;
- (4) 具有正确的科学思想, 树立辩证唯物主义的世界观和严谨求实的科学进取精神;
- (5) 勇于奋斗、乐观向上,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处,具有职业生涯规划的意识,具有较强的集体意识和团

队合作精神:

- (6) 具有良好的身心素质、健康的体魄和心理、健全的人格,能够掌握基本运动知识和一两项运动技能,养成良好的行为习惯、卫生习惯、 生活习惯和自我管理能力:
- (7) 具有一定的审美和人文素养,具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,能够形成一两项艺术特长或爱好。

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、安全生产等相关知识:
- (3) 掌握本专业必需的高等数学、大学外语、计算机应用等基础理论知识;
- (4)掌握电路、磁路、线路基础、工程力学、电气图纸、电力安全技术等基础知识:
 - (5) 掌握配电设备安装、运维、检修等知识;
 - (6) 掌握架空输配电线路施工、运维、停电检修、带电作业等知识;
 - (7) 掌握电力电缆施工、运维、检修等知识;
- (8)掌握气体、液体、固体电介质放电分析,电气试验,过电压防护,线路绝缘配合等知识;
- (9)掌握输配电工程概算书、预算书、招投标和合同管理等知识; 掌握输配电线路设计、相关标准的内容和解释说明等知识;
- (10)掌握输配电线路继电保护及自动装置的原理和应用等知识,了 解配电网及相应自动化设备、无人机技术、特高压电网技术、直流输电技

术等前沿科学技术最新发展趋势。

3. 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) 具有创新创业能力;
- (4) 能进行导线选用、线材组装、瓷瓶绑扎、登杆、拉线制作等线路基本工艺; 能利用电工仪器仪表正确测量常见电路及电气设备的参数; 能正确使用钳工工具进行钳工工艺基本操作;
- (5) 能识读并用 CAD 绘制常用输配电线路施工、安装图纸; 能编制 线路工程概预算书; 能进行导线选型, 应力弧垂分析, 杆塔荷载分析, 完 成简单的线路设计;
- (6) 能进行配电设备的巡视检查、试验和操作检修;能进行输配电 线路的继电保护装置动作分析;
- (7) 能按照规程要求进行架空输配电线路隐蔽工程施工、基础分坑、 杆塔组立、施工组织、竣工验收,能使用经纬仪完成施工测量工作;
- (8) 能分析输配电线路的常见工作中的危险点,并进行危险点预控, 落实电力安全组织措施与技术措施,进行现场触电紧急救护;
- (9) 能进行架空输配电线路巡视检查,编写线路事故分析报告和预防方案,完成日常运行管理工作,进行线路各类检测试验,完成输配电线路停电检修项目和带电检修项目;
- (10) 能进行电力电缆选型,电缆线路施工安装,电缆线路巡视、预防性试验、故障查找及故障预防等运行管理工作。

六、课程设置及要求

(一) 职业能力分析

表 2 典型工作任务与职业能力分析

职业 岗位	岗位典型 工作任务	职业能力要求	对应课程
送线架电路设	1. 础 2. 立 3. 工 4. 工 塔工 塔工 地 线 基 组 施 施	1. 具有的相关的 是一个的人,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 线路工程程 CAD 制图工程 CAD 制图工程 B CAD 制图 CAD 电线路 CAD 制图 CAD 电视 CAD 和 CAD A C

职业 岗位	岗位典型 工作任务	职业能力要求	对应课程
输线运电路维	1.路2.路护3.路4.路防5.路修6.路业输巡输通、输检输事、输停、输带电视电道、电测电故、电电、电电线、线维、线、线预、线检、线作	1. 1. 2. 会的 1. 3. 算能 1. 4. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 5. 6. 5.	1. 线路 CAD 制品 CAD 别名 CAD 和名 CA
配线运电路维	1.路2.路护3.路4.路防5.路修配巡配通 配检配事 输停电视电道 电测电故 电电线 线维 线 线预 线检	1. 具有线路受力分析的能力; 2. 具有线路运检、设计相关图纸识读、绘制能力; 3. 具有识读电路图、进行电路图分析计算的能力; 4. 具有线路基础理论分析能力; 5. 具有机械工器具使用、机械工器具加工的能力; 6. 具有完成线路基本工艺的能力; 7. 具有安全生产意识,正确使用安全工器具、进行现场触电急救的能力; 8. 具有能参加完成线路测量、基础安装、杆塔组立、紧放导地线的施工验收	1. 线路工程力学 2. 电气工程识绘图 3. 输配电线路 CAD 制图实训 4. 电工技术及应用 5. 电子技术及应用 6. 电工技能实训 II 7. 输配电线路基础 8. 钳工实训 III 9. 线路基本工艺实训 I 10. 输电专业认识实习 11. 电力安全技术 I 12. 架空输配电线路施工 13. 线路工程测量

职业	岗位典型	V 41: 1 N	L.V. Sin en
岗位	工作任务	职业能力要求 	对应课程
	6. 输电线	能力;	14. 架空输配电线路施工实训
	路带电作	9. 具有线路巡视、线路事故分析预防、	15. 输配电线路工程测量实训
	业	线路维护、线路检测、线路停电和带电	16. 配电设备运行与检修
	7. 配电设	检修的能力;	17. 电气设备安装实训
	备巡视	10. 具有配电设备、配电变压器台区巡	18. 架空输配电线路运行与检修
	8. 配电变	视、维护、试验、安装和检修的能力;	19. 无人机巡检技术
	压器台区	11. 具有线路绝缘和过电压问题分析的	20. 架空输配电线路运行与检修实
	维护	能力;	
	9. 开关设	12. 具有高压试验及分析的能力;	21. 输配电线路带电作业
	备维护	13. 具有线路简单设计的能力;	22. 高电压技术 II
	10. 综合配	14. 具有线路工程概预算的编制能力;	23. 输配电线路设计
	电屏故障查找及检	15. 具备线路保护动作分析及故障判断能力;	24. 输配电线路工程概预算 25. 输配电线路继电保护及自动装
	1 色	HEZU; 16. 具有对配电网自动化技术、新能源	20. 制癿电线增继电床扩及自幼衣 置
	19	新技术知识的学习能力;	星 26. 配电网自动化技术
		17. 具有简单的岗位综合任务完成能	27. 输电专业职业能力综合训练
		力。	28. 输电专业跟岗实习
			29. 输电专业顶岗实习
		1. 具有线路受力分析的能力;	
		2. 具有线路施工、运检相关图纸识读、	
		会制能力;	
		3. 具有识读电路图、进行电路图分析计	1. 线路工程力学
		算的能力; 4. 具有线路基础理论分析能力;	2. 电气工程识绘图
		4. 共有线路基础连比分析能力; 5. 具有机械工器具使用、机械工器具加	3. 输配电线路 CAD 制图实训
		5. 兵有机械工备兵使用、机械工备兵加 工的能力:	4. 电工技术及应用
			5. 输配电线路基础
		器具、进行现场触电急救的能力;	6. 钳工实训 III
	1. 电缆线	7. 具有配电设备、配电变压器台区巡	7. 输电专业认识实习
, ,	路敷设	视、维护、试验、安装和检修的能力;	8. 电力安全技术 I
电力	2. 电缆附	8. 具有电缆工程简单设计、安装敷设、	9. 配电设备运行与检修
电缆	件安装	竣工验收、电缆线路运行维护、电缆线	10. 电气设备安装实训
运维	3. 电缆线	路停电和带电检修的能力;	11. 电力电缆施工运行与维护 I 12. 电力电缆施工运行与维护实训
	路运维	9. 具有电缆线路相关规程阅读分析能	13. 输配电线路工程概预算
		力;	13. 输配电线路工程恢复第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		10. 具有线路绝缘和过电压问题分析的	置
		能力;	15. 高电压技术 II
		11. 具有高压试验及分析的能力;	16. 配电网自动化技术
		12. 具有线路工程概预算的编制能力;	17. 输电专业职业能力综合训练
		13. 具备线路保护动作分析及故障判断	18. 输电专业顶岗实习
		能力; 14. 具有配电网自动化系统操作的能	
		力;	
		77; 15. 具有简单的岗位综合任务完成能	

职业 岗位	岗位典型 工作任务	职业能力要求	对应课程
		力。	

(二)课程体系与课程设置

1. 课程体系

通过对电力建设、供电运维相关企业及用人单位对人才需求的调研,针对送电线路架设、输电线路运维、配电线路运维、电力电缆运维岗位,深度剖析岗位工作流程,分析专业岗位群工作关系。进一步整合专业岗位要求,提炼典型工作任务,确定职业行动领域。遵循学生职业能力成长规律和教育规律,按照"职业岗位调研→岗位能力分析→岗位能力序化→课程模块项目设计→教学组织实施"的思路,优化"基础+专业+拓展"模块化课程体系。

公共基础模块课程 35 门,侧重向学生提供基础理论知识,发挥实施素质教育载体作用。开设思想政治、体育、军事课、心理健康教育、文化等基本素质课程 17 门;为拓宽学生视野、知识面,提高学生审美和人文素养、科学素养,开设公共选修课程 11 门;安排主题班会、校园长跑、"双创"活动等素质教育活动 7 项。

专业领域模块课程 38 门,侧重培养学生基本职业素质和职业适应技能。主要开设专业基础课程 6 门;专业核心课程 7 门、专业集中实践课程 18 门;为拓宽学生专业视野、拓展就业方向,设有专业拓展课程 7 门。

2. 课程设置

表 3 课程设置框架表

课程模块	课程类别	主要课程
公共基础	思想素质	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,电力企业文化与工匠 精神,中国红色文化精神,解码国家安全

课程模块	课程类别	主要课程
	科学文化素质	高等数学基础,大学英语,大学语文,计算机应用,中国古典诗词中的品格与修养,可再生能源与低碳社会,科学的精神与方法,个人理财,面对面学管理
	身心素质与职业 指导	入学教育、军事理论、军事技能、劳动课、体育、心理 健康教育、职业生涯规划、大学生就业指导、创新创业 基础、大学生安全教育、艺术与审美、毒品与艾滋病预 防、无处不在传染病
	素质教育活动	主题班会、安全教育活动、校园长跑、学生操行教育与评定、"双创"(创新创业)活动、心理健康服务活动、校级及以上主题实践活动
	专业基础	电工技术及应用,电子技术及应用,输配电线路基础,电气工程识绘图,线路工程力学,电力安全技术
	专业核心	配电设备运行与检修,架空输配电线路施工,线路工程测量,架空输配电线路运行与检修,电力电缆施工运行与维护 I ,输配电线路设计,输配电线路工程概预算
专业领域	集中实践	钳工工艺实训 III, 电工技能实训 II, 输配电线路 CAD 制图实训,线路基本工艺实训,输配电线路输配电线路工程测量实训,架空输配电线路施工实训,电气设备安装实训,电力电缆施工运行与维护实训,架空输配电线路运行与检修实训,基本技能竞赛,专业技能竞赛,"X证书"认证培训与鉴定,专业认识实习,输电专业跟岗实习,输电专业职业能力综合训练,输电专业毕业设计,毕业教育,输电专业顶岗实习
	专业拓展	高电压技术,输配电线路带电作业,输配电线路继电保护及自动装置,无人机巡检技术,输电线路新技术,新 能源发电技术,配电网自动化技术

(三) 课程描述

1. 公共基础课程

(1) 思想素质课程

表 4 思想素质课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
1	思想道德 修养与法 律基础	掌握马克思主义人 生观、道德观和法治 观的基本理论;能正 确认识和处理现实	2. 人生的青春之问;	教学资源:教材、 多媒体课件、视频 资料、题库、超星 泛雅资源等;	必修	48	3

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
2	毛想特主体系中社理概思国会论论	和确观和道养民代 掌中理展实义认实色信自实中法的、法德,族新程国论、质立识问社、信现放律世价治素成复人 毛特体吏能、分;主论文国青阿界观;病为大 泽色系内用观析坚主自化梦梦树、道高法觉任 思会形和克和解中道、信的想立人德思治担的 想主成精思方决国路制;实。正生观想素当时	5. 观, 6. 尊 1. 理, 是,	教教混片	必修	66	4
3	形势与政 策	了解国内外重大时事;掌握党和国家的路线方针政策;能正确认识社会热点问题,理性分析判断当	15. 坚持和加强党的领导。 根据教育部每学期印发, 《高校"形势与政策", 教学要点》确定每个等 , 其体专题教学内容,主要 , 其体社会经济发展相 , 国内、外的新形势与政策 等。	线上资源:超星泛 雅课程学习平台; 场地设备:多媒体 教室、网络环境;	必修	32 (每 学期 8)	1
4		熟悉电力企业文化 和工匠精神的基本		教学资源:教材、 案例、视频资料、	限选	16	1

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
		和系企的氛企力培共任业通共工掌文活;环弘与步;值尽价、情新工容适能匠同生个、流素神时工和应力精发的升守共业的用质,也的种化力能,、责企共运关力神化力能,、责企共运关力神化力能,、责企共运	5. 职业道德与职业精神; 6. 电力职业精神与工匠精神; 7. 电力企业文化与职业精神; 8. 电力企业文化构建中的 跨文化交际; 9. 电力企业安全意识的建立与培训; 10. 电力企业文化构建中	数书场教等教教混片图等等。			
5	 寸	了解不同历史时期 诞生的中国红色文 化精神,继承和发扬 红色文化精神,弘扬 中国力量。	1. 红船精神; 2. 井冈山精神; 3. 长征精神; 4. 延安精神; 5. 西柏坡渠精神; 6. 红旗,改革精神; 7. 深弹一星精神; 8. 抗战精神; 9. 抗战精神;	教平资场览等教教混片 智田 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳毒素 医乳毒素 医乳毒素 医乳毒素 医乳毒素 医乳毒素 医乳毒素 医乳毒素		16	1
6	解码国家安全	树立总体国家安全 观;提升国家安全意 识,提高甄别危害国 家安全行为和事件 的能力。	1. 国家安全基本概念; 2. 国家安全构成要素; 3. 影响和危害国家安全的 因素; 4. 国家安全保障体系; 5. 中国国家安全总体形势 向好; 6. 中国国家安全依然面临	平资场览等教教混片网络: 路网络: 路网络: 路网路: 外子、式物络。 是线教、公中,我教、公中,我教、公中,我教、公中,我对,我们,我们说,你不是我的。		16	1

(2) 科学文化素质课程

表 5 科学文化素质课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
1	呉坐 称 字	了解必要的高等数学基础知识;养成必需的文化素质,培养运算、思维能力,增强数学应用能力,为学习专业知识、掌握职业技能及后续职业发展打好基础。	1. 函数、极限与连续及应用; 应用; 2. 一元函数的导数; 3. 微分及应用; 4. 一元函数的积分及应用等。	教学资源: 教材、 学习通课程学大学, 教辅资料; 场地设备: 多媒, 数学手段: 多媒体 教学、线上+线下 合式教学、图片。		46	3
2	大学英语	掌语 是 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	4. 常识性科普文章的 阅读及阅读技巧的训 练:	工程教强师场教教人 其书习资平录员和 学台,源等会课。 等台,源等会课。 等一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	限选	70	4
3	大学语文		1. 古今中外诗歌名篇、 散文、小说、戏剧; 2. 演讲; 3. 计划和求职信写作 等。	设备、网络环境;	限选	24	1.5
4		了解计算机系统的基本 组成和工作原理;掌握 Windows 操作系统、MS	2. 网络及网络安全;	教学资源:教材、 学习通课程学习平 台等;	限选	34	2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考学时	学分
			5.Excel 电子表格基 础; 6.PowerPoint基础;	软、硬件、网络环境; 教学手段:多媒体			
5	中国古典 诗词中的 品格与修	化与伊化心灭的目的; 以前贤们优秀的品格与 修养感召自己; 领悟古典诗词中的生命 恕彗 提升中华民族的	1. 决定古典诗词中品格修养高下的因素; 2. 优秀作家语体风格个案举例; 3. 古典诗词与现代人生等方面知识。	教学资源:智慧课子等源。智慧课子,想想要说了,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	选修	16	1
6	可再生能 源与低碳 社会	了解全球气候发现的 的 我们们是一个人,不是一个一个一个一个一点,一点,这一个一个一个一个一个一个一点,这一个一个一个一个一点,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 低碳社会的必然性; 2. 全球气候变化的 势、影响与对策; 好好好放放的 经验及对中国的启动。 3. 中国特色低碳可 4. 能源结构及; 4. 能源发展概况; 5. 节能减排与环境保护等方面的知识。	平台网络公开课货源; 场地设备:电子阅览室、网络环境等; 教学手段:多媒体教学、线上+线下混	选修	16	1
7	科字网精	了解科学的精神实质, 理解科学方法,培补、培养、治学精神、治学原则;培 学态度、治学原则;培 学以振兴民族大业为已 任的爱国精神,提高自 身学术修养。	1. 科学的献身精神; 2. 科学的团队精神; 3. 科学的开放精神; 4. 科学的怀疑精神。	教学资源:智慧树 平台网络公开课 场地设备:电影 场室、网络公子 数学手段:为学、教学 会式教学、教学、教学、教学、教学、教学、教学、教学、教学、教学、视频。	选修	16	1
8	个人理财	了解家庭理财、现金规划、保险规划、教育理划、投资规划等理财制, 投资规划等理财势 对别, 实力, 实力, 对, 对, 对, 我对, 我对, 我对, 我对, 我对, 我对, 我对, 我	 2. 现金规划; 3. 消费规划; 4. 保险规划; 5. 教育规划; 6. 养老规划; 	教学资源:智慧树 平台网络公开课 场地设备:电境等 场学系数学、数学、线上+线下 合式数学、	选修	16	1

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
			9. 理财程序。	视频、动画。			
9	面对面学管理	官埋埋念; 具备官埋者 应掌握的综合管理技能,提升发现问题、分析问题和解决问题的能	1. 管理学概论、管理理 论; 2. 决策与决策能力; 3. 计划、组织; 4. 人力资源管理; 5. 沟通、控制; 6. 管理新趋势。	教学资源:智慧课学资源给公司, 智慧课 公开, "我们是一个人, "我们是一个人, "我们是一个人, "我们是一个人, "我们是一个人, 我们是一个人, 我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们是一个人,我们就是我们是一个人,我们就是我们就是我们是一个人,我们就是我们是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	选修	16	1

(3) 身心素质与职业指导课程述

表 6 身心素质与职业指导课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
1	入学教育	了解学院章程及规章制度,了解专业设置及规章制度,了解专业设置及贯 业面向、人才培养模式、课程设置,了解在校学习的主要途径及学习方式,熟悉校内实训场所,帮助建立对学校、专业情况的基本认知。	2. 学习学院章程、学生手册; 3. 系部结合专业教学指南做专业认知介绍; 4. 参观校内实训场	片,课件资源:专业 认知 PPT; 场地设备:多媒体教 室、校内实训室; 教学手段:参观校内	必修	1W	1
2	军事理论	惠识和忧患危机惠识, 弘扬爱国主义精神、传 承红色甚因 提高学生	 中国国防; 国家安全; 军事思想; 现代战争; 信息化装备等。 	民通用装备器材;		36	2
3	军事技能	掌握基本军事技能和常识,增强国防观念、国际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。	 射击与战术模拟 训练; 防卫技能与战时 防护训练; 战备基础与应用 	络教学资料; 场地设备:学校空坪、操场等场所,配 备军用装备器材、军 民通用装备器材;	必修	112	2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
4	劳动课	养成热爱劳动的良好习惯,培养吃苦耐劳、负 责担当的优秀品质,认 识劳动的价值。	1. 各类校内、外义务 劳动、志愿活动等; 2. 劳模精神、劳动安 全、劳动防护等专题 讲座。	提高。	必修	32	2
5	体育	掌握体育基动,企工工程,这个人的人,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,是一个	球)、 、球识; 足等识; 足等识; 是等, 是等, 是等, 是等, 是等, 是等, 是, 是, 是和, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	子馆网场篮毛体房各操教员为第一等;设场场场测体球器手和字。 计一个 医牙神经 医牙神经 医牙神经 医牙神经 医牙神经 医牙神经 医牙神经 医牙神经	必修	108	6
6	心理健康 教育	识,掌握适应环境和认识自我、发展自我、发展自我的生态, 培养学生 人名 大孩, 发展自我, 发展自我, 发展自我, 发展自我, 发展自我, 大孩, 我不好, 我不好, 我不好, 我不好, 我不好, 我不好, 我不好, 我不好	 大学生涯发展; 大学生课发展; 自格对联展; 人学对际交调控控; 人情绪力与性心型; 大学生常 	体教室和线上学习	必修	32	2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程	参考学时	学分
7	职业生涯 规划	能做就业形势,专业职业分析,会撰写职业生涯规划书,掌握一定的求职面试技巧,陈苑益。从而激发学生努力已入场关知识,提升自己各项素质和能力。	 职业前景分析; 职业生涯规划; 	教子馆网教课等场室群教体平试、图互 N P P T 通 教 Q Q 媒 习 考 是 我 安	必修	16	1
8			1. 求职应聘; 2. 职场适应与发展; 3. 就业权益与保护; 4. 就业政策等。	教学资源:教材、PPT课件,视频,学习源件,视频,学习事场。多媒体及网络,变量,微信群;教学手室和线上,对于一个,对于一个。	必修	16	1
9	创新创业基础	树立基本的创新意识, 掌握一定的创新方法和 工具,能做创意发掘与 筛选,会撰写企业计划 书,提升学生创新创业 能力。	2. 创新意识与特质; 3. 创新思维与能力; 4. 创新方法与工具; 5. 创新成果与保护; 6. 创意发掘与筛选;	群,微信群;	必修	32	2
10	大字生安全教育	了解基本的安全知识; 提高自身的避害能力, 学会紧急事故的处理和 救护;增强防范和自我 保护意识,关爱他人。	 1. 国家安全; 2. 人身安全; 3. 财产安全; 4. 消防空全; 5. 网络安全; 6. 网通两次交合; 7. 疾病防控与急救; 	教学资源:智慧对别 台网络公开课分额 全网络公开课 电 境 海 次 网络环境 电 等 , 要 学 手 段 : 要 是 , 要 学 生 选 修 课 程 , 解 存 。	选修	16	1

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
			9. 社会实践安全; 10. 反邪教渗透。				
11	艺术与审美	灰; 生肝下固乙水、 R 播中国文化 弘扬中国	1. 绘画、雕塑、建筑; 2. 设计、书法; 3. 音乐、舞蹈; 4. 戏剧、电影、摄影; 5. 艺术与宗教; 6. 美育与人生; 7. 中华美学精神。	教学资源:智慧树产 台网络公开课子阅络公开课子阅络公开电子阅络环境等; 教学手段:通过开展学生选修课程,开展学生选修学习、网络学习、网络考	选修	16	1
12	毒品与艾滋病预防	了解毒品及艾滋病品及艾滋病品及艾滋病品及艾滋病品类毒品及艾滋病品类毒品,愈是毒素,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	4. 毒品的危害;5. 常见涉毒行为的	台网络公开课资源; 场地设备:电子阅览 室、网络环境等; 教学手段:通过组织 学生选修课程,开展	选修	16	1
13	传染病	了解常见传染病的"前世"和"今生",知晓传染病的机理;了解传染病的预防、治疗。	1. 蚊虫与的) 共元 (年	教学资源:智慧树平 台网络公开课资源的 室、网络环境等; 教学手段:通过开 学生选修课程, 网络学习、 网络学习、 网络	选修	16	1

(4) 素质教育活动

表7素质教育活动介绍

序号	素质教育 活动名称	活动目标	主要活动内容	活动要求	课程 类别	学分
1	主题班会	定期开展主题班会提升 学生思想政治品德素质	德育、团支部会、主题班 会等。	坚持育人为本,牢固树立实践高大学生思想,把提高大学生思想政治素质;由学工部门提供课程所需资源。	限选	2
2		培养学生安全意识和防 护能力	消防演练、应急疏散、自我保护教育、防诈骗反传销讲座、"三防"教育、校园安全教育、网络信息安全教育等。	对性地进行教育引导,强化管理;	限选	1
3		加强身体素质,提升体能、体质,培养毅力、耐力	按要求进行长跑运动。	认真贯彻落实; 强化督导考核。	限选	2
4	教育与评	通过开展操行教育和评定,增强学生遵章守纪的意识。	遵守学生守则,做到日常	认真贯彻落实; 强化督导考核。	限选	1
5	(创新创		参加以学院学生兴趣小组或院级以上"双创"(创新创业)活动。	活动主体以学生为主,专业老师辅导。	限选	1
6	心理健康 服务活动	培养学生心理服务领域 兴趣并学习一定的服务 技能,培育同理心与共 情能力	参加心理方面主题活动, 为对象提供心理健康服	积极参与;强化督导。	选修	1
7	校级或以 上主题实 践活动	培养从实际出发发现问题、解决问题的能力, 形成有学生特色的实践 成果,丰富课余生活	参加校运会、文艺晚会、 暑期专题实践等校级或		选修	1

2. 专业领域课程

(1) 专业基础课程

表 8 专业基础课程介绍

皮					课程	参考	
序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	珠住 类别	参考 学时	学分
1	电工技术 及应用	掌握各类测量电路物理量的 仪表仪器使用方法,直流电路 路、单相和三相正弦交流电路 的各种分析方法;能计算电路 基本物理量;增强责任意识、 安全意识,养成严谨细致、精 益求精、规范作业的工作作 风,培养电力工匠精神。	1. 直流电路及 应用; 2. 单相正弦交 流电路及应用; 3. 三相正弦交	教媒资库场室量件器教学式图学课、频等;设电表实;手线学、教络料等;设电表实;手线学、教格、公实;手线学、教格、大教、体、元验、体混学、观频、基础、发展,发展,发展,发展,发展,发展,发展,发展,发展,		72	4. 5
2	电子技术及应用	掌握模拟电子及数字电子等基本知识,能进行简单电子电路的安装、调试与一般故障的排除,培养学生的团队意识、创新精神及独立思考的习惯。	表 2. 3. 实 4. 源 数; 4. 源 数; 4. 源 数; 4. 源 数; 6. 路的 6. 路	教学资源:教材、多 媒体课件、网络教学 资料、视频资料、题 库、规程等; 场地设备:多媒体教		22	1
3	输配电线 路基础	熟悉输入 医电线 医电线 医电线 医生生性 医生生性 医生生性 医生生性 医生生性 医生生性 医生生性 医生生	1. 电力系统第 识; 2. 常用; 2. 常用; 3. 施 出; 4. 电力电缆 4. 知。	教学资源:教材、多媒体课件、网络教、网络教、规程等; 规程等; 场地设备:多媒体教室及网络课程平台 电关线路实训场地 计		44	2. 5
4	电气工程 识绘图	掌握电力系统单线图、低压电 气图、施工图、停电区域图的 识读和绘制方法和要求;能根 据生产现场实际情况绘制停	1. 电力系统图 的识图; 2. 低压电气图	教学资源:教材、多 媒体课件、网络教学 资料、视频资料、题	必修	22	1

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
		电区域图;增强责任意识,养成严谨细致、精益求精、规范作业的工作作风,培养电力工匠精神。	图; 4. 停电区域图	室及网络课程平台、			
5	线路工程 力学	掌握立杆、设备吊装和安装过程中受力,起重工器具的对算;能进行杆塔,则和计算;能进行杆塔,分析,线路材料强度计算;强电线路工、配电线路工、配电线路等级所需要的指线路等级所需要任意识,并成严谨细数点,养成严谨细数点,	3. 平面路对 为一面路对 有. 认识材料 学; 5. 线路 村, 新.	教学源:教络教、教络教、网络科、网络科、网络科、网络科、网络科、阿洛里里拉 网络里里拉 医马克斯氏 医二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	必修	36	2
6	电力安全 技术	了解电力安全性的 规程,掌握危险点别,安全是 是一个大人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一, 是一个一个一, 是一个一个一个一个一一。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一一一一一一一一一一	1. 电力生产安全责任认知; 全责任认知; 2. 安全工器具	深体保件、网络教子 资料、视频资料、题 库、规程等; 场地设备:多媒体教 完及网络课程亚厶	必修	48	3

(2) 专业核心课程

表 9 专业核心课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分	
----	------	------	--------	------	----------	----------	----	--

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
1	配电设备 运行与检修	掌各工视闸配操的 有數 一次	1. 配电设V 电电备配组 2. 10kV 压器环护他 法运网 护,配组护 4. 的配电 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。配电护 数。一种 数。一种 数。一种 数。一种 数。一种 数。一种 数。一种 数。一种	场地设备:智慧教室及网络课程平台、配电设备检测实证室、配电自动或证实证的	必修	72	4. 5
2	架空输配 电线路施工	掌方杆工写配线上型等,所有工写配线上型的、流端、	 施工概述; 施工测量; 隐蔽工程施工; 杆塔组立; 架线施工; 	教学资源:专业教 材、多媒体课件、 网络教学资料、规程等; 场地设备:智慧教 宏及网络课程	必修	72	4. 5
3	线路工程 测量	掌握测量原理和方法,常用的 测量仪器使用方法;能用测量 仪器完成输配电线路工程测 量项目;增强责任意识,养成 严谨细致、精益求精、规范作 业的工作作风,培养电力工匠 精神。	 测量仪器的操作 杆塔基础分坑 施工放线测 	频贷料、规程等; 场地设备:多媒体 数	必修	36	2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
4	架空输配电线路运	掌电类输防红配业电强等关一养龙风电路工作行事测制化输作路的全意、附近外面,从的空预、输作的架边,从时间的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	1. 输;2. 事3. 带4. 检路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	教教级《检平网频场室检巡教教合练真频学材教输修台络资地、实检学学式、教、资、学电》、教料设输训实手、教实学动源国资线课募学、备配场训段线学物、画:家源路程媒资规:电、场:+、教图。活级库运、体料程智线无;多线操学片页国—行学课、等慧路人 媒下作、、式家—与习件视;教运机 体混训仿视式家—与习件视;教运机 体混训仿视	必修	72	4. 5
5	电力电缆 施工运行 与维护	掌握容和装巡、电技和协谨、劳匠、特别和 一种	1. 电缆线路 选用; 电缆线路 路 选路 选路 选路 路 选路 选路 选路 产生 "我我的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	教材网频场室台训VR配缆真教教合练真频学、络资地及、场仿电试设学学式、教、资多教料设网输、真电验备手、教实学动源媒学、备络配电实缆设等段线学物、画:体资规:	必修	60	3. 5
6	输配电线 路设计	1. 掌握导线和避雷线的机械 特性,确定弧垂观测档及观测 弧垂值的方法,能正确选择导 线,对导线初伸长进行补偿; 2. 掌握导线弧垂计算、导线应 力计算、导线长度计算,利用 弧垂和应力的关系,判定安全 距离;	择; 2. 应力弧垂计算; 3. 导线和避雷 线的防振; 4. 输电线路各	材、多媒体课件、 网络教学资料、视 频资料、规程等; 场地设备:智慧教 室及网络课程平	必修	56	3. 5

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
		4. 能操作计算机运用设计软	5. 杆塔荷载计 算; 6. 线路综合设 计。	教学、线上+线下混合式教学、实物教学、模型教学、图片、视频、动画。			
7	输配电工 程概预算	了解输配电线路工程建设项目建设程序和招投标、合同内容,掌握输配电工程定额方价和工程量清单计价编制方法、步骤;能完成输配电线路架设路,强化送电线路架设路等职业技能等级所需要强致的,并成严谨细致、精力训练,养成严谨细致、精益求精的工作作风。	1. 电刀概电流量量性 计数据 电光线	材、多数大、多数数数数数数数数数数数数数。 数型 双 概 野 我 是 智 里 我 的 要 , 我 要 要 我 要 要 我 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	必修	44	2. 5

(3) 集中实践课程

表 10 集中实践课程介绍

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
1	钳工实训 III	求;能进行钳工操作,制作的产品符合要求;养成劳动习惯和严谨细致、精益求 糖 规范作业 吃苦耐劳的	1. 钳工基本认识与安全教育; 2. 锯割; 3. 錾削; 4. 锉削.	教肯等,多资料,为少少,为少少,为少少,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,		52	2
2	电工技能 实训 Ⅱ	掌握低压配线及排故的基本知识,能进行低压配电线 本知识,能进行低压配电线 路检修及安装,培养学生吃 苦耐劳、精益求精、规范操 作的工匠精神。	1. 检修工艺 2. 低压配线	教学资源:专业实训 指导书、多媒体课件、 网络教学资料、视频 资料、规程等; 场地设备:电工技能	必修	26	1

序	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程	参考	学分
号					类别	学时	
				实训室、电工工艺实			
				训室、螺丝刀、电工			
				刀、平口钳、等检修工具工用表。			
				工具、万用表、白炽			
				灯、日光灯、开关等			
				元件			
				教学手段:多媒体教			
				学、操作训练、实物 教学、图片、视频、			
				(数子、图片、恍然、 动画。			
				效回。 教学资源:专业实训			
		掌握 CAD 绘图软件的基本擦		教学员你: 专业关师 指导书、多媒体课件、			
		走、CAD平面和3D图绘制的		, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		方法和技巧;正确绘制电气					
	输配电线	图、线路走向图、线路构件	的子勺; 9 CAD 亚面绘图	贝什、观住寺; 揭抽设名。由与 CAD			
3	路 CAD 制	图, 加强逻辑思维能力训	2. CAD 面	制图实训室、电脑、	必修	26	1
	图实训	练,养成严谨细致、精益求					
		新,					
		神。	因么因人体。	学、实物教学、图片、			
		11 0		视频、动画。			
		掌握线路器材的分类、特点		教学资源:专业实训			
		和使用方法; 能熟练上、下		指导书、多媒体课件、			
		杆,正确进行拉线制作、打					
		绳扣、瓷瓶绑扎、金具和绝					
		缘子组装等线路基本工艺					
	1 14 H	技能操作;强化送电线路	3. 瓷瓶绑扎、拉	路基本工艺实训室、			
4	线路基本	工、配电线路工等职业技能			必修	104	4
	工艺实训	等级所需要的相关技能; 注		场、输配电线路实物、			
		重安全第一,团队协作,养	5. 登杆;	常用工具等;			
		成严谨细致、精益求精、规	6. 金具和绝缘	教学手段:多媒体教			
		范作业、吃苦耐劳的工作作	子组装。	学、操作训练、实物			
		风,热爱劳动,培养劳动技		教学、图片、视频、			
		能、电力工匠精神。		动画。			
		掌握经纬仪的基本操作方		教学资源:专业教材、			
		法,经纬仪进行线路不同类		多媒体课件、网络教			
		型分坑的原理和方法; 能熟	1. 经纬仪的使	学资料、视频资料、			
	输配电线	练操作经纬仪进行角度测	用;	规程等;			
5		量、视距测量、高差测量,		场地设备:输配电线	必修	52	2
J	量实训	分坑操作;强化送电线路架	3. 角度测量;	路测量实训场、输配		04	
		设工等职业技能等级所需		电线路实物、经纬仪			
		要的相关技能; 注重安全第		等;			
		一,团队协作,养成劳动习		教学手段:多媒体教			
		惯和严谨细致、精益求精、		学、操作训练、实物			

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程	参考学时	学分
		规范作业、吃苦耐劳的工作 作风,培养劳动精神、电力 工匠精神。		教学、图片、视频、 动画。			
6	架空输配 电线路 工实训	掌内装悬等工技设要的团严作风匠 整路上的kV针流流的, 在 10kV针流流, 在 10kV针流, 在 20kV和路线。 是 20kV和。 是 20k	1. 线路施工内 容及全知; 2. 安装 10kV 针 式瓷瓶; 3. 安装 10kV 悬 式安装 10kV 横 担。	资料、规程等; 场地设备:输配电线 路施工实训场、输配 电线路实物、绞磨机、 施工工器具等; 数学手段·多媒体数	必修	78	3
7	电气设备安装实训	开元成电气设备安装验收; 在学习技能的过程中. 注重	1. 变压器吊装; 2. 断路器的拆 卸和安装。	教学等教规。 专业课机 网资料 "安华",多资料,多资料,多资料, "安华", "安	必修	26	1
8	电力电缆 与维训	掌正操完通格力等重成益劳神 上,10kV 电缆安劳状工程 是有明求; 电缆验证证等 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	1. 电力安全教育; 2.10kV 电缆热缩头制作及检查。	教指网资场缆作配试备教学教片宗多资料地实WR电设系手操、资济多资程:、实实VR电设系手操、视业课视。电头、等:训真、上、实物VR;多练教动真实、等:训真、业课视。电头、电真、体实、实实性、频、电制输缆设 教物图	必修	26	1

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
9	架空输配 运 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 的 说	掌维分子 确换作技能,从一个照,上的职关队谨业培养工程等重点成为,是一个的电压更大。	育: 名	指导教员场路电器教学教学教教的路线系统, 电线等 输场 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 电电阻 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名人姓氏人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名人名人姓氏格兰人名人名人名人姓氏格兰人名人名人姓氏格兰人名人名人姓氏格兰人名 人名人姓氏格姓氏格的人名人名人姓氏格的人名人名人名人名人姓氏格人名人名人名人姓氏格人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名人名		104	4
10	基本技能 竞赛	理过基本技能克赛, 检验字 生基本技能的水平和职业 素质, 鼓励学生认真学习专 业技能并提升技能水平 每	1. 实票选手; 拔决赛选手; 2. 花项目; 3. 登杆作业 3. 登基本 或目。	教意 件 视 场 场 工具 教 和 竞 赛 所 网 料 备 电 宝 工 具 、 常 子 路 级 强 都 里 军 工 通 场 场 、 艺 票 用 段 实 明 电 : 训 场 出 里 工 通 场 也 销 里 工 通 场 也 销 更 , 谓 更 里 工 通 场 也 销 更 里 工 通 场 也 第 正 更 出 更 出 更 出 更 出 更 出 更 出 更 出 更 出 更 出 更		26	1
11	竞赛	通过专业技能竞赛,检验学生专业实践技能的水平和职业素质,鼓励学生提升技能水平,培养良好的职业素质,推动专业实践教学的改革和创新。	 实训初赛选 拔决赛选手; 停电更换线路绝缘子、更换 	路施工实训场、输配 电线路运检实训场	必修	26	1
12	"X 证书" 认证培训 与鉴定	通过"X证书"认证培训与 监定,使学生巩固和强电化 种作业操作证(高压电组 业为电缆或配力电缆或配力 国家里家的知识。 数是现分, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	地缘电目 2. 装线电压 电测考 电工 电流 电工 电纸工 电纸工 电纸工等 电工等 缆配的	教学资源:培训教材、 多媒体课件、网络料 学资料、视频资料、 规程等; 场地设备:多媒体教 室及网络课程平台, 相关线路实训场地、	必修	26	1

			主要教学内容	教学要求	课程	参考学时	学分
				实训场地开展培训与 鉴定。			
13 1	输电专业 认识实习	范围,塔构件制作的流程, 理解安全防范的重要性;能 按标准规范进行塔材的 识,并进行常规匹配; 说动精神和电力工匠精神 的内涵,深刻理解严谨细 致精益求精 安全规范作	育; 2. 训场配场 电观; 4. 为间 钢 4. 力间 钢 4. 力间 组生 实 实 电车 产	场地设备:校内线路 实训场地、校外实训 基地、输配电线路实	必修	26	1
14	输电专业 跟岗实习	掌的PMS、SG186 等到成线业知,和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 在校介領 基地运维; 2. 配近维等 2. 路线的 路线的 3. 等的 业的 。	教告等,多次等,多次等,多次,多次,多次,多次,多次,多次,多次,多次,多次,多次,是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一		26	1
15	输电专业 职业能力 综合训练	的能力;强化送电线路工、 配电线路工、电力电缆安装 运维工等职业技能等级所 需要的相关技能·注重安全	1. 更经运2. 事线电别是绝路电影。 要线笔配的变色,是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们是一个人的,我们就是一个人的人的,我们就是一个人的人的,我们就是一个人的人的人的人的人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	教学资源:专业实训 新学书、多资料、多资料、 多资料、多资料、 场地、物等; 场地、输导手段、 物学等等物、 数学等, 数学, 数学, 数学, 数学, 数学, 数学, 数学, 数学, 数学, 数学	必修	52	2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
			务书查阅资料; 2. 在教设计, 2. 在教设记录, 好指导成。 好方元案、 计成品; 计成品;	料、视频资料、规程等; 规频资备:多媒体数 室及网络课程平均场等 相关实验装置等 相气试验装置等; 教学手段:线上+线下混合式			
17	毕业教育	通过毕业教育,使学生了解 当前的就业形势和就业政 策,培养和引导学生就业理 念和岗位适应能力。	1. 劳动; 法基本 3. 快速工角色; 业新员工角色;	教学资源:入职件资源:入职件资源;场地设备:多媒体教室、电脑等;通过习展生的教学车台开展建设。	必修	26	1
18	输电专业顶岗实习	放能;	1. 在 2. 维 : 在 2. 维 : 配 : 电 : 是 : 是 : 是 : 是 : 是 : 是 : 是 : 是 : 是	基地、学生签约企业、企业线路管理系统	必修	468	18

(4) 专业拓展课程

表 11 专业拓展课程介绍

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
1	高电压技 术	掌握气体、液体、固体电介 质的绝缘性能和击穿原理, 电气设备各种高压试验的 原理、方法,输配电线路雷	概况; 2. 电介质绝缘	多媒体课件、网络教	限选	36	2

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考学时	学分
		电过电压和电力系统和电力系统和电力原因不生的原因不能进行电气设备。 直面测量、直流切测量、直流切测量、直流切测量,有压力,是有一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个大量,是一个人。	缘试验; 4. 过电压及其 防护; 5. 输配电线路 绝缘配合。	室及网络课程平台、 高压实验室、交直流 试验耐压设备、绝缘 电阻表等;			
2	输配电线 路带电作 业	等法业用业线注增致吃由 等法业用业线注增致吃由 性护分配;业一识精工 一种安工求作带安意,有 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	理和 5 10 kV	教多学规场室输实带教学教真动等体料; 等保护, 等体料等; 等人, 等人, 等人, 等人, 等人, 等人, 等人, 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	限选	24	1. 5
3	输配电线 路继电保 护及自动 装置	掌握微机保护装置工各个股票工人。	自知2.的保3.全认4.机劳;输阶护输线知输货分电速;电护的线线动。线装的线线动。线装的线线。 路置	场地设备:多媒体教室及网络课程平台、 继电保护实训室、微	限选	28	1. 5
4	尤人机巡 检技术	了解输电线路巡检技术员展状况,掌握无人机成在不知检系统的组成成和理、巡检系统的组成在无的组成充于。 能简单操控无责使用、保养;能简单操控责责性机进行线路巡检;具有严重机进、安全意识,养成作业细致、精益求精、规范作业	 无人机简述 及其系统组成; 多旋翼飞行器概述; 无人机巡检 	媒体课件、网络教学 资料、视频资料、规 程等; 场地设备:多媒体教 室及网络课程平台、	选修	24	1.5

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	课程 类别	参考 学时	学分
		的工作作风。		无人机等; 教学手段:多媒体教学、线上+线下混合式教学、实物教学、图片、视频、动画。 教学资源:教材、多			
5	输电线路 新技术	了解特高压输电和全球能电和全球等高压输电和光度输出的 直压输出 医人名 医马克斯克斯 医克克斯克斯 医克克斯克斯 医克克斯克斯 医克斯克斯 医克斯特 医克斯特	1. 特高压交流 输电技术认知; 2. 特高压直流 输电技术认知。	数媒体、数字、现件、频等,以外络外外。 以外,是等,设好,是等,设好,是等,是是,是是,是是,是,是是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是	选修	24	1. 5
6	配电网自动化技术	掌握微机保护装置工各个股票工各个人。	自知 2.的保 3.全认4.的 线继 路民 4.认 路电 的护纸 4.	场地设备:多媒体教室及网络课程平台、 继电保护实训室、微	选修	24	1. 5
7	新能源发 电技术	原埋、系统和关键技术;能根据环境要求选择合适的新能源方式; 加强逻辑思维能力训练,培养责任意识、环保意识、创新思维	 认识新能源; 太阳能发电; 风能发电; 生物质能发电; 地热能发电; 	教媒体等; 教格教、 教络教、 教络教、 教络教、 教格教、 教格教、 教格教、 多程等,设备等; 设备等; 设备等; 发生, 数数, 数式图, 数式图, 数式图, 数式图, 数式图, 数式图,	选修	24	1. 5

七、教学进程总体安排

(一) 全学程教学时间安排表

表 12 全学程教学时间安排表

学期	入学教育军事教 育和毕业教育	理论 教学	实践 教学	毕业 设计	顶岗 实习	机动	考试	总周数	假期	总计
1	4	12	2			1	1	20	5	25
2		11	7			1	1	20	7	27
3		12	6			1	1	20	5	25
4		12	6			1	1	20	7	27
5	1	9	4	4	4	1	1	20	1+4	25
6					20			20	0	20
合计	5	60	21	4	24	5	5			

注:顶岗实习安排在第五学期的寒假和第六学期(共6个月)。

(二) 教学进程

详见附录1

(三) 各教学环节课时、学分比例

表 13 学时与学分统计表

			7K 10	, , ,	1 1/ 1/0				
学习模块	课程类别	课程门数							
			学时	理论	实践	学时	选修	学分	备注
				学时	学时	比例	学时		
公共基础	思想素质	6	178	158	20	6%	32	10	
	科学文化素质	9	192	168	24	7%	144	11.5	
	身心素质与	13	426	170	256	15%	16	20	
	职业指导	13		110		10/0			
	素质教育活动	7					_	8	
	小计	35	794	494	300	28%	192	49. 5	
	专业基础	6	232	194	38	8%	_	13	
	专业核心	7	386	226	160	14%	_	23	
专业领域	集中实践	18	1248	0	1248	45%	_	48	
	专业拓展	7	136	120	16	5%	136	8	
	小计	38	2002	540	1462	72%	136	92	
总计		73	2796	1034	1762	100%	328	141.5	

注: 1. 实践性教学学时占总学时数 63%;

2. 选修课教学时数占总学时的比例 11%。

八、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1, 双师素质教师占专业教师比一般不低于 60%, 专业师资队伍有较高的业务水平, 教培互用, 专任教师队伍职称、年龄合理的梯队结构。

2. 专业带头人

本专业设2个专业带头人,其中1人由校内专任教师担任,另1人由企业专家担任,具有副高及以上职称,能够较好地把握国内电力行业、专业发展,能广泛联系行业企业,熟悉行业企业对输配电线路专业人才的需求,教学水平高,专业研究能力强,在本领域具有一定的专业影响力。专业带头人的聘任应按照《长沙电力职业技术学院教师职务认(评)定及聘任办法》执行。专业带头人把握输配电线路专业建设的全过程,负责组织制定和实施输配电线路专业的建设方案、制定输配电线路专业人才培养方案和师资队伍建设规划,指导输配电线路实训场地建设,组织开展教学研究活动、开发输配电线路专业教学资源、进行技术开发服务。

3. 专任教师

具有高校教师资格;有理想信念、有道德心、有扎实学识、有仁爱之心;具有电力相关专业本科及以上学历;熟悉高职教育理论,教学经验丰富,具有较强信息化教学能力,具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力,能开展课程教学改革和科学研究;有每5年积累不少于6个月的现场实践经历。专任教师负责专业理论课程和实践课程教学,定期参加高职教育培训和岗位技能培训,进行下现场实践,分批到企业挂职锻炼,参与课程开发、技能鉴定、企业技术开发服务,提高教师的教学教改科研水平。

4. 兼职教师

建立企业技术能手和专家组成的动态兼职师资库,聘请电力企业职称工程师及以上或技能等级为技师、高级技师的人员作为输配电线路专业的

兼职教师。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,能承担专业课程教学、实习实训指导、学生职业发展规划指导、基地建设和专任教师技能训练,定期参加高职教学理论、课程建设等培训,不断提升兼职教师教学水平和课程开发能力。

(二) 教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的教室、实训室和实训基地。

1. 教室基本条件

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入环境或WiFi环境,并具有网络安全防护措施。安装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. 校内实训条件

表 14 校内实训条件一览表

		水14 农内关州东厅	光 农
序号	实验实训室名称	功能	基本配置要求
1	钳工实训场		能同时容纳 55 名学生开展实训 配备钳工通用工具、砂轮机、电焊机、钻 床、台虎钳等
2	电工实验室	反戰维爾定理、RLC 申联电路 频率特性的研究、三相负载的	能同时容纳 50 名学生开展实验由工实验公 16 公 三相调压器 免益灯箱
3	电工技能实训室	可进行常用电工工具的使用、 导线连接和屋内外配线等技 能训练,用于电工工艺实训及 相关职业技能鉴定。	能同时容纳 50 名学生开展实训 工艺实训用工具、电表、开关、插座等若 干
4	CAD 制图实训室		能同时容纳 60 名学生开展实训 电脑 60 台,显示器,CAD 制图软件

序号	实验实训室名称	功能	基本配置要求
		配电线路 CAD 制图课程的实训 教学。	
5	电力安全实训室	可进行农网低压配电设备相关 实训、漏电保护装置检测整定 实训、触电急救实训等,用于 电力安全技术课程的教学。	能同时容纳 50 名学生开展实训 过电流体验装置 1 套,漏电保护体验装置 1 套,漏电检测台 1 个,农网台区低压配 电柜 2 个,农网台区低压配电箱 2 个,触 电急救模拟人 8 套
6	输配电线路基本工 艺实训室	可进行拉线制作、瓷瓶绑扎等 线路典型基本工艺项目,用于 输配电线路基础和线路基本工 艺课程的教学与实训。	能同时容纳 50 名学生开展实训 个人安全工器防护用具 50 套 各类线路器材若干、导线、钢绞线等耗材 若干
7	输配电线路测量实 训场	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	能同时容纳 50 名学生开展实训 经纬仪、塔尺、花杆、皮尺等工器具 10 套
8	输配电线路施工实 训场	可进行绝缘子安装等输配电 线路典型施工项目,用于架空 输配电线路施工课程的教学 与实训及相关职业技能鉴定。	能同时容纳 50 名学生开展实训 施工用绞磨 2 个,抱杆 1 个,滑车、 锚固工具、钢丝绳、手扳葫芦、登杆工器 具、电工工具、安全工器具若干、导线、 钢绞线等耗材若干 施工档距适当、有明显地形特征的教学线 路
9	配电设备检测实训 室	可进行各类配电设备预防性试验、交接试验项目,用于配电设备运行与检修课程的一体化教学及相关职业技能鉴定。	能同时容纳 50 名学生开展实训 变压器 4 台,隔离开关、跌落式熔断器等 各类开关设备若干 各项试验所需仪器、仪表各 4 套、个人安 全工器具若干
10	输配电线路运检实 训场	可进行更换防震锤、更换避雷器等输配电线路典型运检项目,用于输配电线路运行与检修检课程的一体化教学与实训及相关职业技能鉴定。	能同时容纳 100 名学生开展实训 登杆检修工器具、电工工具、安全工 器具若干、各类线路器材备品若干 10条 10kV 线路,1条 110kV 线路,配备不 同类型电杆
11	无人机巡检实训场	可进行输配电线路无人机巡 检项目,用于输配电线路运行 与检修检课程的一体化教学 与实训及相关无人机取证和 职业技能鉴定。	能同时容纳 50 名学生开展实训 无人机 20 台,2 条 10kV 线路,1 条 110kV 线路

序号	实验实训室名称	功能	基本配置要求
12	输电带电作业 VR 仿真实训室	可进行输电线路带电作业跨 二短三法进入等电位 VR 模拟 实操和吊篮法 VR 模拟实操项 目,用于输配电线路运行与检 修检课程的一体化教学与实 训及相关职业技能鉴定和输 配电线路带电作业取证、复 证。	能同时容纳 50 名学生开展实训 跨二短三法进入等电位 VR 模拟实操平台 1 套,吊篮法 VR 模拟实操平台 2 套
13	配电带电作业 VR 仿真实训室	配电线路运行与检修检课程	能同时容纳 50 名学生开展实训 10kV 配电线路带电作业 VR 模拟实操平台 4 套
14	输电线路带电作业 实训场	可进行输电线路带电作业项目,用于输配电线路运行与检修检课程的一体化教学与实训及相关职业技能鉴定和输电线路带电作业取证、复证。	能同时容纳 50 名学生开展实训 屏蔽服若干、输电线路带电作业需要的各 类工具若干 各电压等级的输电线路、500kV 输电线路 侏儒塔
15	配电线路带电作业 实训场	杂带电作业项目,用于输配电 线路运行与检修检课程的一	能同时容纳 50 名学生开展实训 绝缘斗臂车 4 台、绝缘服若干、配电线路 带电作业需要的各类工具若干 4 条高空 10kV 线路,2 条侏儒杆模拟 10kV 线路
16	输配电电缆实训场	可进行电缆头制作、电缆巡视、电缆故障查找等电缆典型施工和运维项目,用于电力电缆施工运行与维护课程的教学与实训及相关职业技能鉴定和配电电缆相关项目取证。	能同时容纳 50 名学生开展实训 10kV 不同类型电缆若干,10kV 电缆终端和中间接头若干,电缆附件制作成套工具,电缆试验所需仪表 4 套、电缆故障测寻设备 2 套
17	电缆头制作 VR 仿 真实训室	可进行电缆头制作 VR 仿真训练,用于电力电缆施工运行与维护课程的教学与实训及配电电缆相关项目取证。	能同时容纳 50 名学生开展实训 电缆头制作 VR 仿真模拟实操平台 4 套, 电缆附件制作仿真动画
18	高压实验室	可进行绝缘测试、击穿试验、 测泄露电流、测介质损耗、交 流耐压等试验,用于高电压技 术课程的实验教学。	能同时容纳 50 名学生开展实验 50kV 工频试验变压器成套装置、西林 电桥各1套,高压硅堆、标准电容器、微 安表、泄漏电流测试仪、介质损耗测试仪、 接地电阻测试仪等各类高压试验设备各1

序号	实验实训室名称	功能	基本配置要求
			套,配电变压器2台、绝缘摇表若干
19	继电保护实训室	试、电流方向保护测试、重合	能同时容纳 50 名学生开展实验 110kV 线路保护屏、变压器保护屏, 电流、 电压、中间继电器、10kV 微机线路保护装 置、继电保护测试仪等
20	配电自动化实训室	可进行配电自动化终端运行、 调试等操作训练,能满足环网 柜操作、检修训练,用于配电 设备和配电自动化技术等课 程的教学及相关职业技能鉴 定。	能满足 45 名学生开展操作 环网柜 3 台、杆上负荷开关、真空断路器、隔离开关、跌落式熔断器、避雷器和变压器等、10kV 配电变压器 2 台、电缆分支箱 2 台
21	电气设备安装实训 室	可进行变压器、隔离开关的安装与调试;能够进行基本的电气试验并能够完成电气设备安装验收的教学。	能同时容纳 50 名学生开展操作; 配电变压器三台、隔离开关三台

3. 校外实习实训基地基本要求

具有稳定的校外实习实训基地。能够提供开展输电专业的实践教学活动,实习实训设施齐备,实习实训岗位、实习实训指导教师确定,实习实训管理及实施规章制度齐全,可接纳一定数量的学生岗位实习。能提供送电线路架设、输电线路运维、配电线路运维等相关实习岗位,能涵盖当前输配电线路发展的主流技术,可接纳一定规模的学生顶岗实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。

表 15 高压输配电线路施工运行与维护专业校外实习实训基地一览表

序号	校外实习实训基地名称	合作企业名称	功能用途 (实习实训项目)	接收人数
1	国网湖南输变电检修公司实 习基地	国网湖南输变电 检修公司	跟岗实习、顶岗实习	50 人
2	湖南星电集团实习基地	湖南星电集团	跟岗实习、顶岗实习	50 人

序号	校外实习实训基地名称	合作企业名称	功能用途 (实习实训项目)	接收人数
3	国网湖南省电力有限公司东 片区实训基地(株洲)实训 基地	国网湖南省电力 有限公司	认识实习、跟岗实习	50 人
4	国网湖南省电力有限公司 南片区实训基地(衡阳)实	国网湖南省电力 有限公司	认识实习、跟岗实习	50 人
5	国网湖南省电力有限公司 西片区实训基地(怀化)实 训基地	国网湖南省电力 有限公司	认识实习、跟岗实习	50 人
6	国网湖南省电力有限公司 北片区实训基地(益阳)实 训基地	国网湖南省电力 有限公司	认识实习、跟岗实习	50 人
7	榔梨供电所	国网长沙供电公司	认识实习、跟岗实习、顶岗实习	50 人
8	湖南大力电建器材制造有限 公司	湖南省送变电工程有限公司	认识实习、跟岗实习	50 人

4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件。引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法、提升教学效果。

(三) 教学资源

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需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

本专业公共基础课教材原则上选用高等教育出版社出版的国家规划 教材;根据本校本专业学生培养目标及教学实际,校企合作开发并通过专 业建设指导委员会及学校教材审定委员会审定通过的教材优先选用;本教 研室自己开发,或与其他企业合作开发的教学资源,包括与本专业有关的 音视频素材、教学课件、案例库、虚拟仿真软件、数字教材、活页式工作 手册等作为本专业教学的重要教学资源;教材选用考虑知识更新、专业技术更新、生产理念更新,因此,尽量选用近5年出版的教材。

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:有关高压输配电线路施工运行与维护的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

3. 数字资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的视频素材 100 个、微课 500 个、课件 1000 个、题库 5 个、图片库 10 个、案例 600 个、虚拟仿真软件 5 套等专业教学资源库,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

依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源,采用任务驱动教学法、情境模拟法、讲授法、案例教学法、引导文教学法、角色扮演法、头脑风暴法、思维导图法等教学方法,以达成知识、技能、素质等三维教学目标。因材施教、因需施教,创新教学组织形式、教学手段、教学方法和策略,采用线上线下、课内课外、虚实结合、理实一体等混合式教学,坚持学中做、做中学。

理论类课程采用任务驱动教学法、讲授法、案例教学法、头脑风暴法、思维导图法等教学方法,融合大数据、人工智能、虚拟现实等信息化技术。

实践类课程采用任务驱动教学法、情境模拟法、讲授法、引导文教学法、角色扮演法、头脑风暴法等教学方法,强调典型工作任务学习,动手能力、创新思维的培养。

(五) 教学评价

学生的学业考核评价内容兼顾认知、技能、情感等方面, 体现评价标

准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化。

教学评价主体包括教师、企业导师、学生自评、互评,加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。

教学评价方式采用观察、口试、笔试、顶岗操作、企业资质认证、职业资格鉴定、职业能力测评等。

评价过程涵盖课内评价和课外点评两部分,采用线上+线下评价相结合。

(六) 质量管理

- 1. 学校和系部建立专业建设和教学过程质量监控机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实训实习、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。
- 2. 学校、系部及专业完善教学管理机制,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. 学校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. 专业教研组织充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,进行诊断与改进,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

按照学院颁发的《学籍管理条例》中提出的"学生在学院规定年限内, 修完教育教学计划规定内容,学分达到本专业人才培养目标和培养规格要 求,准予毕业"的规定,本专业要求达到如下条件即可毕业。

表 16 学生毕业基本要求一览表

序号	项目	基本标准	备注
1	课程学分要求	学生必须修满本专业学分数 141.5 分以上,其中必修课程学分不低于 114 分、选修课程学分不低于 19.5 分、素质教育活动学分不低于 8 分。	
2	学分替代	湖南省英语应用能力(A级)合格证书:对应大学英语 (1)和大学英语(2); 湖南省职业院校职业能力考试(计算机)合格证书:对 应计算机应用课程; 省级技能竞赛一等奖及以上:可申请进行学分认定或替 代。	
3	X 证书	至少取得一项本专业(或岗位)相关的职业资格证书或技能等级证书。	
4	学生学籍管理要求	满足相关规定要求。	

十、附录

附录 1: 2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业教学进程

附录 2: 2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案制 论证意见

附录 3: 2020 级人才培养方案制(修)订审批表

附录 1

2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业教学进程

附表 1 高压输配电线路施工运行与维护专业教学进程表

									修			年	级 / 学	期 / 学田	寸数		
课程		课程名称	课程	学分	总学		实践			考核	— :	年级	二年级		三年级]
类别			代码		时	保时	课时	类型	方式	方式	20W	20W	20W	20W	20W	20W	备注
		思想道德修养与法律基础	1100101	3	48	44	4	В	M	S	4* 12						
		毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	1100102	4	66	54	12	В	M	S		6 * 11					12 实践学时 为课外实践
		形势与政策(1)	1100111	0. 25	8	8	0	A	M	Q	2*4						
	思想	形势与政策(2)	1100136	0. 25	8	8	0	A	M	Q		2*4					
	心素质	形势与政策(3)	1100137	0. 25	8	8	0	A	M	Q			2*4				
	A. ///	形势与政策(4)	1100138	0. 25	8	8	0	A	M	Q				2*4			
		电力企业文化与工匠精神	1100615	1	16	12	4	В	Х	Q		2*8					
公共基础		中国红色文化精神	1100680	1	1.0	1.0		A	Х	Q							- \H
模块		解码国家安全	1100685	7 1	16	16	0	A	Х	Q							- 二选一
		高等数学基础(1)	1100117	1.5	24	24	0	A	M	Q	2*12						
		高等数学基础(2)	1100118	1.5	22	22	0	A	M	Q		2*11					
		大学英语(1)	1100106	2	36	36	0	A	X	S	3 * 12						
	科学	大学英语(2)	1100107	2	34	34	0	A	Х	S		3*11					
	文化素质	大学语文	1100105	1.5	24	18	6	В	X	Q	2*12						
	系	计算机应用	0500105	2	34	16	18	В	X	S		3*11					
		中国古典诗词中的品格与 修养	1100674					A	X	Q							

								修			年	-级/学	期/学田	寸数		
课程	课程名称	课程	学分	总学	理论	实践	课程	课		一年级		二年级		三 <i>4</i>	年级	
类别		代码		时	课时 	课时	类型	方式	方式	20W	20W	20W	20W	20W	20W	备注
	可再生能源与低碳社会	1100677	1	16	16	0	A	X	Q							五选一
	科学的精神与方法	1100683	7				A	X	Q							1
	个人理财	1100686	7				A	X	Q							1
	面对面学管理	1100684					A	X	Q							1
	入学教育	1100413	1	26	18	8	В	M	Q	1W						
	军事理论	1100103	2	36	36	0	A	M	Q	36						36 学时军事 理论网络学习
	军事技能	1100601	2	112	0	112	С	M	Q	3W						3W(不少于 14天)军事 技能
身心素质少素 职业 导		1100407	2	32	8	24	В	M	Q	2*2	2*2					按照施,劳育的明明 对军 的 对 军 的 对 军 的 对 和 对 和 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对
	体育(1)	1100108	1.5	24	4	20	В	M	Q	2*12						理论课实施 网络教学
	体育 (2)	1100109	1.5	28	8	20	В	M	Q		2*14					
	体育 (3)	1100110	1.5	28	8	20	В	M	Q			2*14				
	体育 (4)	1100113	1.5	28	8	20	В	M	Q				2*14			
	心理健康教育(1)	1100112	0.5	8	8	0	A	M	Q	2*4						
	心理健康教育(2)	1100130	0.5	8	8	0	A	M	Q		2*4	0.4				
	心理健康教育(3) 心理健康教育(4)	1100131 1100132	0. 5	8	8	0	A	M	Q Q			2*4	2*4			+

									修			年	-级/学	期 / 学日	 计数		
课程		课程名称	课程	学分	总学	理论				考核	一年级		二年级		三年	年级	
类别	il		代码		时	课时 	课时	类型	方式	方式	20W	20W	20W	20W	20W	20W	→ 备注
		职业生涯规划	1100634	1	16	8	8	В	M	Q	2*8						
		大学生就业指导	1100114	1	16	8	8	В	M	Q					2*8		
		创新创业基础	1100115	2	32	16	16	В	M	Q			2*8				实践在课外 完成
		大学生安全教育	1100627					A	X	Q							
		艺术与审美	1100668	1	16	16	0	A	X	Q							│ ─ 四选一
		毒品与艾滋病预防	1100678	1	10	10		A	X	Q							1 220
		无处不在传染病	1100682					A	X	Q							
	素质	〔教育活动 (见附表 2)		8					X	Q	1	√	√	√	√	√	根育实计分学时。
		公共基础模块小计		49. 5	794	494	300										
		电工技术及应用	0100200	4. 5	72	58	14	В	M	S	6* 12						
		电子技术及应用	0200205	1	22	16	6	В	M	S		2*11					
	专业	输配电线路基础	0100208	2. 5	44	40	4	В	M	S		4* 11					
土山	基础	电气工程识绘图	0102210	1	22	18	4	В	M	S		2*11					
	专业 领域 模块 	线路工程力学	0300210	2	36	36	0	A	M	S			3 * 12				
		电力安全技术	0100213	2	36	26	10	В	M	S			3 * 12				
		配电设备运行与检修	0102310	3. 5	60	30	30	В	M	S			5 * 12				
		架空输配电线路施工	0102303	4. 5	72	50	22	В	M	S			6* 12				
	核心	线路工程测量	0102311	2	36	30	6	В	M	S			3*12				
		架空输配电线路运行与检	0102305	4. 5	72	24	48	В	M	S				6* 12			

								修			年	级 / 学	期 / 学日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
课程	课程名称	课程	学分	总学		实践	课程	课、		_	年级	二年级		三年级		٠. ١٠
类别	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	代码		时	课时	课时	类型	方式	方式	20W	20W	20W	20W	20W	20W	备注
	修															
	电力电缆施工运行与维护 I	0102306	3. 5	60	40	20	В	M	S				5 * 12			
	输配电线路设计	0102312	2.5	46	38	8	В	M	S					5 * 9		
	输配电线路工程概预算	0102313	2. 5	40	14	26	В	M	S					5 * 8		
	钳工实训 III	0300412	2	52	0	52	С	M	Q	2W						
	电工技能实训 II	0100413	1	26	0	26	С	M	Q		1 W					
	输配电线路 CAD 制图实训	0102412	1	26	0	26	С	M	Q		1 W					
	线路基本工艺实训	0102408	3	78	0	78	С	M	Q		3W					
	输配电线路工程测量实训	0102406	2	52	0	52	С	M	Q			2W				
	架空输配电线路施工实训	0102409	3	78	0	78	С	M	Q			3W				
	电气设备安装实训	0102413	1	26	0	26	С	M	Q			1W				
集中	电力电缆施工运行与维护 实训	0102423	1	26	0	26	С	M	Q				1W			
实践	架空输配电线路运行与检 修实训	0102407	4	104	0	104	С	M	Q				4W			
	基本技能竞赛	1100415	1	26	0	26	С	M	Q		1W					
	专业技能竞赛	1100416	1	26	0	26	С	M	Q				1 W			
	"X证书"认证培训与鉴 定	1100401	1	26	0	26	С	M	Q					1W		
	输电专业认识实习	0102401	1	26	0	26	С	M	Q		1 W					
	输电专业跟岗实习	0102403	1	26	0	26	С	M	Q					1 W		
	输电专业职业能力综合训练	0102402	2	52	0	52	С	M	Q					2W		

								修			年	级/学	期/学	计数		
课程	课程名称	课程	学分	总学	理论	实践	课程	课、	考核	-	年级	=:	年级	三年	- 级	4
人 类别	7 1	代码		时	保时	课时	类型	方式	方式	20W	20W	20W	20W	20W	20W	备注
	输电专业毕业设计	0102410	4	104	0	104	С	M	Q					4W		
	毕业教育	1100418	1	26	0	26	С	M	Q					1 W		
	输电专业顶岗实习	0102411	18	468	0	468	С	M	Q					4W (寒假)	20W	6 个月
	高电压技术	0102516	2	36	28	8	В	Х	Q				3*12			限选
	输配电线路带电作业	0102515	1.5	24	22	2	В	Х	Q				2*12			限选
专业	输配电线路继电保护及自 动装置	0102504	1.5	28	22	6	В	X	Q					4* 7		限选
拓展	无人机巡检技术 输电线路新技术	0102517 0102510	1.5	24	24	0	A	X	Q				4* 6			二选一
	配电网自动化技术 新能源发电技术	0102507 0300505	1.5	24	24	0	A	X	Q					4 * 6		二选一
专业领	[域模块小计		92	2002	540	1462										
学分	↑、学时合计		141.5	2796	1034	1762										
理·	论教学周数									12	11	12	12	9	0	
实	践教学周数									6	7	6	6	9+4(寒 假)	20	
;	机动周数									1	1	1	1	1	0	
	考试周数									1	1	1	1	1		
合) 计(周)									20	20	20	20	20	20	

注: 1. 每学期教学周数 20 周;

- 2. 课程类型: A表示纯理论课, B表示理论+实践课, C表示纯实践课;
- 3. 考核方式分为:考试、考查,每学期考试课程一般为3至4门,Q为考查、S为考试;
- 4. 修课方式: M表示必修, X表示选修;
- 5. 学时数方式: A 类课程为周学时*教学周数, C 类课程阿拉伯数字后跟 W 表示多少教学周数, B 类课程根据课程需要从以上两种方式中选择。
- 6. 课程名后跟(1)(2)(3)(4)表示分别先安排(1),再安排(2),以此类推。

附表 2 素质教育活动安排表

素质活动名称		课程代码)H 4H	14 15	1	开设学期						
			学分	课程	修课		一年級		二年级		三年级		- - - 备注
				类型	方式		1	2	3	4	5	6	金
素质	主题班会	1100643	2	С	X	Q	√	√	√	√	√		限选
	安全教育活动	1100603	1	С	X	Q	√	√	√	√	√	√	限选
	校园长跑	1100604	2	С	X	Q	√	√	√	√			限选
	学生操行教育与评定	1100625	1	С	X	Q	√	√	√	√	√	√	限选
	"双创"(创新创业)活动	1100670	1	С	X	Q	√	√	√	√	√	√	限选
	心理健康服务活动	1100665	1	С	X	Q	√	√	√	√	√	√	二选一
	校级及以上主题实践活动	1100606	1	С	X	Q	√	√	√	√	√	√	
	学分总计			8									

备注:根据素质教育活动方案实施,仅统计素质学分,不统计学时。

2020 级高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案 论证意见

论证意见:

- 1. 本人才培养方案认真落实《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号〕和《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》的文件精神,并根据长沙电力职业技术学院《2020级专业人才培养方案制(修)订的指导性意见》要求进行制订。
- 2. 本人才培养方案主要针对国网湖南省电力有限公司、电网企业、电力行业对送电线路架设、输电线路运维、配电线路运维、电力电缆运维等岗位人才培养制订。专业人才培养目标明确,职业岗位关键能力和能力要素具体、详实。
- 3. 课程体系紧密结合高压输配电线路施工运行与维护专业岗位典型工作任务,学习领域划分结构合理,课程模块设计科学、合理,体现职业教育规律、人才成长规律和职业升迁规律,课程设置逻辑性强,充分体现项目任务驱动,生产现场情景再造,现场案例重演等职业教育特色,融入思政元素,体现新产业、新技术、新业态、新模式,适应未来电力行业发展趋势要求。
- 4. 实践教学充分将送电线路架设、输电线路运维、配电线路运维、电力电缆运维等岗位作业序化,充分利用职业教育与职工培训场地在学院再造生产场景,主要参照企业作业标准、职业技能等级标准实施教学。完全满足职业岗位能力要求。
- 5. 专业总学时量科学合理,周学时均衡,教学进程安排有序,体现了职业教育规律和人才成长规律,有利于学生知识、能力和素质的有效提升。
- 6. 根据办学规模和专业特点,科学合理提出师资队伍配置、实践条件配制、教学资源配置、学习评价相关要求。
- 7. 人才培养方案制订是在学院与企业现场专家共同开展广泛调研与反复研讨下完成,人才培养方案科学可行,有效支撑人才培养规格和培养目标达成。

建议:

- 1. 在本人才培养方案实施过程中,应不断跟踪岗位变化,进行动态调整。
- 2. 在教学教师选用上,尽可能要求电力企业专家配合,不仅承担实习师傅的职责,而且要进入课堂,参与教学和评价
- 3. 在人才培养方案后续研究中,要进一步将理论教学与实训教学相结合,丰富与扩展理实一体化教学课程,让学生更易学、易懂、易会。

负责人签字: 水子

			<u> </u>	
序号	姓名	工作单位	职务、职位	签名
1	李高明	长沙电力职业技术学院	系主任、副教授	THE M
2	龚政雄	湖南省电力有限公司设备部	副主任,高级工程 师	英改趋
3	温智慧	长沙电力职业技术学院	专业带头人、副教授	West.
4	刘多学	湖南水利水电职业技术 学院	电力系主任、副教 授	刘多塔
5	汤昕	长沙电力职业技术学院	教研室主任、副教 授	1309
6	李晓晨	长沙电力职业技术学院	湖南省普通高校 青年骨干教师、高 级工程师	FINE PO
7	刘定国	湖南省电力有限公司设 备部	处长、高级工程 <u>师</u>	Was (a)
8	牛捷	国网湖南输电检修公司	全国示范性劳模 和工匠人才创新 工作室负责人、高 级技师	牛捷.
9	雷冬云	国网湖南长沙供电公司	国家电网公司工 程技术专家、高级 技师	图光
10	李征	国网湖南邵阳供电公司	专责、高级技师	李竹正

附录 3

2020 级人才培养方案制(修)订审批表

教学系部: 电网技术系

人才培养方	案专业名称	高压输配电线路施工运行与维护					
总课	程数	73	总课时数	6	2796		
理论学时与实	实践学时比例	1:1.7	毕业学分	141.5			
,	姓名	职称	学历学位	工作年限	备注		
	温智慧	副教授	本科	33 年	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	杨尧	副教授	本科	32 年	*		
	汤 昕	副教授	硕士研究生	13 年			
	李晓晨	高级工程师	硕士研究生	13 年			
	康颖	高级技师	硕士研究生	20 年			
制(修)订	杨雨薇	讲师	硕士研究生	9年			
参与人	高举明	讲师	硕士研究生	6年			
	曾玉杰	工程师	硕士研究生	10 年			
	李钰	工程师	硕士研究生	3 年			
	欧阳荭一	工程师	硕士研究生	3 年			
	白剑锋	助讲	硕士研究生	1 年			
	雷冬云	高级工程师	硕士研究生	21 年			
	吴力柯	高级技师	本科	23 年			
	蒋礼	高级技师	本科	23 年			
1. 《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13 号) 2. 《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61 号) 3. 2019 年湖南省高职高专院校专业人才培养方案检查情况通报4. 长沙电力职业技术学院《2020 级专业人才培养方案制(修)订的指导性意见》 5. 专业人才培养方案调研报告和专业建设指导委员会意见							
部负责人审意见	J. V亚八万培	不力 亲调 钟 打	以舌和专业建	多签	字		

		为的不管
学校教务处审 核意见	130	签字: 水之
学校分管校领 导意见	(3)	签字: 2020.875
学校学术委员 会意见	同意	盖章: 2020.8.26
学校党组织会 议审定意见	同意	盖章:
		村村