广西交通职业技术学院 人才培养方案

适用专业:轮机工程技术

(专业代码: 600310)



2019年9月

一、专业名称及代码

专业名称:轮机工程技术

专业代码: 600310

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学历者。

三、修业年限

学制3年,允许学生在2-5年时间内,修完教学计划规定的学分。 在校休学创业的学生,修业年限最长可延长至8年。

四、职业面向

海船值班机工、海船三管、船舶修造企业管工、邮轮乘务员或内河一类三管、航运企业机务管理等。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业主要面向国内外航运企事业单位,培养符合 2010 年修正的《1978 年海员培训、发证和值班标准国际公约》(简称"STCW 公约马尼拉修正案")和《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》(交通运输部 2011 年第 12 号令)(简称"11 规则")等法规要求的,能在生产一线从事船舶动力设备维护、维修、保养及设备管理等工作,具有良好职业道德,崇高的工匠精神和职业生涯发展基础的高素质技能型专门人才。

(二) 培养规格

知识要求:

以掌握担任海船(或内河一类船舶)高级轮机员(三管轮)工作 所需知识能力为主,兼顾机务管理、船舶修造、海事管理等工作所需 知识能力为辅。满足国际海事组织 STCW 公约马尼拉修正案对高级船员技能型专门人才的知识能力要求,具体知识结构有:

- (1) 具有必要的人文社会科学知识。
- (2) 掌握计算机及网络基础知识。
- (3)掌握岗位所需要的英语会话;能熟练的读写本专业英语资料和业务函电等;用英语进行语言交流的知识。
- (4)掌握机械设备的基本运动规律;掌握工程材料、热工基础 应用知识。
- (5)掌握基本电工知识、电子技术、集成电路应用及船舶电气 设备的使用与管理知识。
- (6)掌握船舶推进主动力装置及发电原动机原理、使用与管理的知识。
 - (7) 掌握船舶辅助机械的原理、使用与管理的知识。
 - (8) 掌握轮机主要设备及部件的维护与修理基本知识。
 - (9) 掌握船舶管理及人员管理方面的基本知识。
 - (10) 掌握机械方面的基本识图与作图知识。
 - (11) 掌握国际公约规定的船员基本技能知识。
 - (12) 掌握适应未来船舶新技术发展及应用的知识。
- (13)掌握防污染装置的操作、管理与各种污染事故应急处理的知识。

能力要求:

- (1) 能够保证个人基本安全和操作救生艇筏。
- (2) 能够操作船舶主机、辅机、电气设备和控制系统。
- (3) 能够维修轮机系统、控制系统和设备。
- (4) 能够执行 IMO 法规和国内法规, 防止污染海洋环境。
- (5)能使用英语进行交流,能熟练读、写本专业英文资料和业 务函电。

(6)能独立担任船舶航行值班工作,保证主要航行仪器设备的 正常运行。

素质要求:

- (1) 具有正确的世界观、人生观。具有坚定的社会主义和共产主义理想信念,拥护中国共产党的领导,热爱祖国,处处为国争光的合格政治素质。
- (2) 具有正确的价值观。具有唯物史观和唯物辩证法的思维方式,能正确理解和把握个人和社会关系的科学思想素质。
- (3) 具有遵纪国家宪法和法律,严守规章制度,坚持个人利益 服从集体利益,讲究大局,处处为集体争光的法律素质。
- (4) 爱岗敬业。具有从事航海事业的意愿,雷厉风行、吃苦耐劳、讲究礼仪、言行文明,绝对服从上级命令的职业道德素质。
- (5) 具有团队协作精神。能尊敬前辈和同仁,诚信为人、不损害别人、严守公德、与人合作、慎独正派、以船为家、同舟共济。
- (6)心理素质和身体条件过硬。具有适应海上艰苦环境下工作的强健体魄和善于调节长期远离大陆条件下孤寂情绪的健康身心素质。
- (7) 具有全面的航海专业知识、深厚的人文社科修养和现代科学技术常识的科学文化素质。
- (8) 具有较强的口头表达、文字表达、社会交往、组织管理、 办事和创新工作能力素质。

六、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

(一) 公共基础课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	参考学时
----	------	------	-----------	------

1	军事理论	1、使大学生掌握基本军事理论与技能。 2、增强国防观念和国家安全意识。 3、强化爱国主义、集体主义观念、加强 组织纪律性。 4、促进大学生综合素质的提高。	1、国防基本要素,国防历史。 2、国防法规体系,公民国防权利和义务 3、国防体制,国防建设目标和政策。 4、国防动员。 5、军事思想概述。 6、毛泽东军事思想。 7、邓小平新时期军队建设思想。	36
2	军 事 技能	1、掌握基本军事理论与军事技能。 2、增强国防观念和国家安全意识。 3、强化爱国主义、集体主义观念。 4、增强纪律性、培养吃苦耐劳精神。	1、了解当前军事前沿信息,掌握队列和体能训练的练习。 2、熟练掌握分列式、行进间队形方向变换的规范要求和动作技能。 3、提高自尊自爱、注重仪表,真诚友爱,严于律己等方面。	112
3	大生全育	1、掌握安全防范知识、提升安全防范能力。 2、树立正确的世界观、人生观、安全观。 3、提高学生的人文素养和明辨是非的能力。	1、开展富有针对性的实训操作、顶 岗实习等安全。 2、每年定期组织开展消防逃生、应 急避险、扑灭初期火险等实操演练。 3、线上定期推送安全警示,通过多 方面教学,不断提高学生的自我保 护能力。	24
4	形与策	1、针对学生关注的热点问题和思想特点,帮助学生认清国内外形势。 2、引导大学生正确把握国内外形势新变化新特点,教育和引导学生全面准确地理解党的路线、方针和政策。 3、坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心,统与改革开放和现代化建设伟大事业,为全面建成小康社会,实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力学习、奋发成才。	1、正确认识新时代国内外形势。 2、深刻领会党和国家事业取得的 历史性成就、发生的历史性变革、 面临的历史性机遇和挑战。 3、推动党的理论创新成果进教材 进课堂进学生头脑,引导大学生准 确理解党的基本理论、基本路线、 基本方略。	32
5	就指与业础业导创基	1. 使大学生意识到确立自身发展目标的重要性,了解职业的特性,思考未来理想职业与所学专业的关系,逐步确立长远而稳定的发展目标,增强大学学习的目的性、积极性。 2. 使学生了解自我、了解职业,学习决策方法,形成初步的职业发展规划,确定人生不同阶段的职业目标及其对应的生活模式。	1、建立生涯与职业意识。 2、熟悉职业发展规划。 3、熟悉求职过程指导。 4、了解职业适应与发展。 5.了解创业的基本知识,培养学生创业意识与创业精神,提高创业素质与能力建立生涯与职业意识。	32

7	思政理课践	1、把个人发展前和国家建设需要、社会 发展结合起来,确立起为国家建设作出 个人努力的意识;通过实践教学,让大 学生进一步了解社会,感受民生,认识 国情,感受中国特色社会主义的生动实 践, 2、加深大学生对中国特色社会主义理论 体系的理解和对党路线方针政策的认识; 3、注重培养学生的组织能力、协调能力、	1、引导大学生学会用马克思主义的立场、观点、方法来分析和解决现实问题,2、在理论联系实际中融会贯通所学知识,3、在实践中受教育、长才干,不断提升自身思想政治素质和实践能力,达到知行统一。	25
8	大生新业践学创创实	3、注重培养学生的组织能力、协调能力、 沟通能力和团结协作能力,注重培养学生增强爱国主义、爱社会主义的意识和 为中华民族伟大复兴的责任感和使命感。 1、使学生掌握开展创新创业活动所需要的基本知识。 2、使学生具备必要的创新创业能力。 3、使学生树立科学的创业观。	1、了解创业、创业精神与人生发展。 2、了解创业者与创业团队。 3、了解创业机会与创业风险、创业资源、创业计划。 4、熟悉新企业的开办流程。 5、了解中国"互联网+"大学生创新	50
9	劳 动 素养	1、培养学生的劳动观念。 2、磨练意志品质、树立艰苦创业的精神	创业大赛。 1、认识各种常用的材料及其不同的 用途、性能及加工方法。	50

		1 h . L	o A/LHI 11.30 HI) - H SH /-	
		终身。 3、获得进行技术劳动和技术学习的能力。 4、成为未来的合格劳动者获得积极劳动体验, 5、形成良好的技术素养,培养创新精神和实践能力。	2、会使用一些常用的工具、设备。 3、了解简单的工业制作的基本过程 和相关知识,掌握一些基本操作技 能,体会技术的价值。 4、学会简单种植、养殖的一般方法。 5、培养学生认真、负责、耐心、仔 细、合作、卫生、安全、守纪的劳 动习惯和品质。	
10	思道修与律础想德养法基	1、能够尽快完成角色转变;树立新的学习理念,提高独立生活能力;能够尽快摆正对大学(高职)的期望;培理解育和践行社会主义核心价值观的基本内涵。在实践中化理想为现实。 2、在实践中创造有价值的人生;对大学生活及走向社会进行成功人生设计。 3、能够正确认识爱情与人生。 4、能判断和分析一种行为是否符合职业道德规范。	1、使学生成长为自觉担当民族复兴 大任的时代新人了解思想道德素质与法律素质的重要意义。 2、了解理想信念的基本理论知识。 3、了解中国精神的内涵和外延。 4、了解社会主义核心价值观的基本内容。 5、了解道德和法律的基本原理。 6、熟悉中国特色社会主义法律体系和中国特色社会主义法治道路。 7、了解法律权利和义务。	48
11	毛东想中特社主理体概泽思和国色会义论系论	1、了解毛泽东思想形成和发展的历史条件、过程。 2、了解新民主主义革命理论形成和基本。	1、了解毛泽东思想及其历史地位。 2、了解新民主主义革命理论、社会主义改造理论社会主义建设道路的理论成果。 3、了解邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观的含料。 4、产业、各种的人。 4、产业、各种的人。 5、坚持和发展中国特色社会主义总任务;"五位一体"总体布局。 6、了解全面的发展中国特色、坚持和发展中国特色、一个全面的大型,是一个人。 6、了解全面的大型,是一个人。 6、了解全面的一个人。 6、了解全面的一个人。	48
12	体育	1、采用定量评价即量化评价,和定性评价即行为评价相结合的原则。 2、对大学生技、战术和理论知识进行评价的同时,把学生良好的参与意识、良好的学习态度、良好的人际关系和积极向上的进取精神以及学生的进步幅度、考勤等纳入评价内容,并成为教学效果的组成部分。 3、课堂表现除考勤外,根据教学内容的不同要求,对技战术、专项素质采用定量评价和结合的方法。	1、熟练掌握两项以上的体育锻炼的基本方法和技能。 2、提高学生对体育锻炼的认识,激发学生参加体育锻炼的兴趣,基本形成终身体育的意识。 3、使学生的身体形态、机能,身体素质得到改善和提高,使学生的个性、潜力和创造力得到充分展示,养成积极乐观的生活态度。 4、培养学生的团队合作精神,学会正确处理竞争与合作的关系。	112

13	实用英语	1、要求学生有明确和持续的学习动机及自主学习意识。 2、能就较广泛的话题交流信息,提出问题并陈述自己的意见和建议。具有初步的实用写作能力,如通知、各类公务往来信件。有主动利用多种教育资源进行学习的能力,初步形成适合自己的学习策略。 3、能做到日常生活的口头翻译。能利用各种机会用英语进行真实交际。能借助字典阅读题材较为广泛的简单的科普文章和英语报刊。	1、扩大学生的词汇量,从听、说、读、写、译五个方面打下较为扎实的语言基础,提高学生的英语综合运用能力。 2、按照高职高专英语课程分级总体目标的要求,本课程标准对语言技能中的听、说、读、写四个技能提出目标要求。	28
14	计机用础	1、使学生掌握计算机应用基础知识,提高学生计算机操作、办公应用、网络应用、多媒体技术应用等技能。 2、培养学生根据职业需求依法利用计算机技术获取、处理、发布信息和抵制不良信息的能力。 3、培养学生科学严谨的职业态度。	1、掌握计算机的初步知识; 2、了解微机系统的基本组成; 3、了解操作系统的功能,掌握 Windows XP 的基本操作方法; 4、掌握可以实现文字图表混排的实 用文字编辑软件 Word2016 的使用 方法; 5、掌握使用电子表格处理软件 Excel2016 处理各种报表的基 本方法,掌握一种常用的汉字输入 方法;	42

(二) 专业(技能)课程

序号	课程名称	主要教学内容与要求	技能考核项目与要求	参考学时	
----	------	-----------	-----------	------	--

进力置(础论动装一基理知

识)

1

主推

主要内容有:理论力学,材料力学,机构与机械传动,轮机工程材料,零件的摩擦与磨损,零件的腐蚀及其防护和零件的疲劳破坏。

本课程的基本要求是:

- 1. 掌握理论力学的基本概念和公理;
- 2. 掌握材料力学的基本概念;
- 3. 掌握机件的基本变形形式;
- 4. 掌握碳钢的成分—组织—性能基本规律
- 5. 掌握金属学基础理论和热处理基本原理 及常用方法;
- 6. 掌握常用材料的牌号、成分、组织、性 能及应用范围;
- 7. 掌握金属材料强化的基本途径和金相分析的基本方法;
- 8. 掌握常用机构的基本原理;
- 9. 掌握常用机械传动的特点和适用范围;
- 10. 掌握常用机械传动的特点和适用范围;
- 11. 掌握零件的摩擦与磨损的种类以及减磨的方法;
- 12. 掌握船舶常用测量仪器工作原理及其正确使用方法。
- 13. 掌握船机磨损的种类及机理并能正确进行管理船机润滑系统。
- 14. 掌握船机零件腐蚀机理及预防措施。

项目:

- 1. 熟练理论力学和材料力学的 基本概念和基本公理;能对轮 机工程管理一般的受力件做 简单的受力分析。
- 2. 掌握轮机工程常用金属材料的牌号,组织性能,热处理方法;掌握轮机工程主要零件的工作条件,对材料的要求和材料及热处理;掌握船舶较重要部位使用的非金属材料的性能。
- 3. 掌握常用机构的工作原理,特 点,应用;掌握通用机械的工 作原理,性能,结构特点。
- 4. 通过现场教学,实践,掌握一 定的技能,培养分析能力,丰 富知识。
- 5. 具有一定的运行资料和查阅 手册的能力。
- 6. 能描述船机磨损机理并能根据船机种类和工作环境正确选用润滑油,能正确管理船机润滑系统。
- 7. 能正确描述船机零件的腐蚀 机理并能采取正确措施预防 和减少腐蚀的发生,有效保证 船机正常工作状态和延长零 件使用寿命。

要求:

使学生具有一定的理论力学和 材料力学的基本知识,使学生掌 握和具备必需的轮机工程材料、 机构机械传动和机械零件、船用 仪表及单位换算等轮机工程基 础知识和基本技能,达到关于船 舶操作级轮机员与本课程相关 的适任标准。 56

2	主进力置(舶)机推动装二船柴油)	内容:本课程讲授船舶柴油机种类、工作原理,结构和主要部件;柴油机换气机构有机度。 工作系统及工作特性,柴油机的设备;实于作为现实: 1. 掌握柴油机整体结构知识 2. 掌握船舶收备的结构、性能、工作原理和分析与对策。 3. 掌握船舶设备的调整方法以及常见的声对策。 3. 掌握常见的声型结构,原理和护性。 4. 牢固掌握常见的起动设备,换向原,原理和护性。 4. 牢固掌握,通用调速装置的,原理和护性影响,通用调速装置的,是最大的,是是是一个人。 1. 掌握柴油机特性及各和工况下的,实验是是一个人。 1. 掌握柴油机特性及各和工况下的,则是是一个人。 1. 以外,则是一个人。 1. 以外,则是一个人,则是一个人。 1. 以外,则是一个人,则是一个人。 1. 以外,则是一个人,则是一个人。 1. 以外,则是一个人,则是一个人。 1. 以外,则是一个人,则是一个一个一个人,则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	项目: 1. 牢固掌握现代船舶	64
3	船辅机	内容: 本课程知识; 知知是是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	项目: 1. 能其能力 () () () () () () () () () (136

5	船电与动(气船电与动(动船气自化电)	电力系统 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	项目: 破路中的人类,	60
		环; 下突 大	运行管理 9. 海水淡化装置的结构、工作系统及其使用、管理和维护 要求: 通过海事局评估考试。	

船舶 6 管理

化) 要求:

- 1. 掌握船舶反馈控制系统的基本概念、组成、方框图及考证过程。
- 2. 掌握自动化仪表的基本知识、调节器及 其调节作用规律
- 3. 掌握常见船舶机舱辅助控制系统的组成 及基本工作原理、操作与管理。
- 4. 了解主机遥控系统的组成、功能及其主要类型等
- 5. 了解船舶机舱监测与报警系统的基础知识,单元组合式监测与报警系统等。
- 6. 了解火灾自动报警系统的基本类别及基本功能、火灾探测方法、探测器 的 工作原理及故障分析、干货舱自动探火及报警系统和易燃气体探测系统的组成。

内容:了解船舶的结构及其特点、功用,掌握船舶的性能及其有关专业名词、术语,并会进行简单的计算。通过学习轮机部船员的劳动组织和有关安全生产的规章制度以及各种机电设备的管理知识,从而使学生能掌握船舶动力装置安全、可靠、经济地运行的基本理论知识。

要求:

- 1. 通过本课程的教学,要求学生掌握船舶 主要尺度、船型系数、船舶吨位的定义 及其应用;
- 2. 会用船体近似计算法进行简单的计算;
- 3. 能识读船舶型线图、般体结构与布置图;
- 4. 会用主要计算书、报告书、说明书,掌握船舶性能的基本理论;
- 5. 能进行一般计算,掌握影响船舶性能的 因素及其改善措施;
- 6. 掌握船体强度、结构的名称、位置、作用:
- 7. 掌握螺旋桨工作原理、测量和检修方法;
- 8. 掌握船体、主机、螺旋桨之间的匹配关系:
- 9. 了解船体结构中构件名称、作用及舱室 布置;了解主、辅机以外船机附属结构 的特点、功用;
- 10. 了解船舶检修及验收的知识。熟悉船舶 行政管理、技术管理的方向。
- 11. 掌握船舶轮机部的有关规章制度,和人机人员的主要职责。
- 12. 熟练掌握正确地使用、操作、保养、修

- 3. 主机冷却水温度控制系统; 燃油粘度控制系统; 燃油供油单元的综合控制; 燃油净油单元自动控制系统; 自清洗滤器的自动控制; 阀门遥控及液舱遥测系统。
- 4、辅锅炉水位及压力的自动控制系统、船舶蒸汽锅炉的安全保护装置。
- 4. 集中监视与报警系统集中监视系统;报警传感器与报警系统
- 5. 主机遥控系统遥控阀件;换 向、起动、制动控制。
- 6. 船舶火灾自动报警系统。 要求: 通过海事局评估考试。

要求: 通过海事局评估考试。

60

	ı		I	1
		理动力装置的基本知识。 13. 掌握减少燃油、润滑油、物料的消耗,		
		以降低运输成本、提高经济效益的技能。 内容:		
7	轮英语	 船舶主推进装置英语读物; 船舶辅助机械的英语资料; 船舶电气与自动化设备的英语读物; 船舶电气与自动化设备故障分析与排除的英语读物; 轮机值班和船舶轮机管理业务的英语读物和资料; 车轨机业务的英文书写。要求: 掌握与常会话能力 掌握专业会话充流能力 掌握专业会话充流能力 掌握专业会话充流能力 业务许远流能力 业务连通读、理解主、辅机和电气设备英语读物的能力 掌握用英语规范填写各种值班日志、物料单及修理单的能力 	项目:阅读和翻译简明英语有关 技术资料,具备阅读简明英语书籍的能力,并掌握一定履行轮机职责的英语知识。具备用英语规范填写各种值班日志、物料单及修理单的能力。 要求:通过海事局评估考试。	108
8	专英听与话练业语力会训练	内容:本课程的教学内容是使学生学别的人籍。 对外业务用语、船东面试用语及与机舱交、进行的业务会话,与驾驶员之间的业务会话。 船时的业务会话,装油时的业务会话,进步上 船时的业务会话,装油时的学生能更好出生。 要求: 1. 熟悉主辅机运行工况、机舱值班操作等的时况。 急指挥(机舱失火、船舶搁浅和碰撞等的时况。 急指挥(机舱失火、船舶搁浅和碰撞等的时况。 急指挥(机舱失火、船舶调浅和碰撞等的时况。 急指挥(机舱失火、船舶调浅和碰撞等的时况。 急指挥(机舱大火、船舶调浅和碰撞等的时间。 急行工况、船舶调浅和碰撞等的时间。 急行工况、船舶调浅和碰撞等的时间。 急行工况、船舶调浅和碰撞等的时间。 是有船上,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,	项目: (一) 会話 (一) 机驾情时景态 会话 (一) 与与总解决员的的的的人名 会话 (一) 与与总解形 接口时的外外,一个人的一个人的,一个人的,一个人的,一个人的,一个人的,一个人的,一个人的,	30
9	金工工训练	内容及要求:进行车、钳、焊训练,使学生掌握车、钳、焊的基本知识和机工工艺技能,学会正确使用工具、测量仪表和仪器,以适应轮机检修和管理的一般要求。	项目: 车床的正确操作,简单零件的制作,钳工基本操作,电气焊的正确操作,完成简单的焊接。 要求: 通过海事局评估	3周
10	动力 设备	内容与要求: 船用柴油机吊缸拆装、零部件 检验与测量; 分油机、活塞式空气压缩机的	项目:船用柴油机、分油机、空 压机、辅锅炉、离心泵、往复泵、	2 周

	拆装训练	解体、检查修理与装复;泵浦、锅炉附件的拆装训练,同时掌握机械设备拆装安全规则及技巧,提高学生实际工作的能力。	齿轮泵等机舱机械设备的拆装、 检验及修理训练,熟练掌握安 全、正确的拆装程序和检验方法 及工艺;掌握各种通用和专用工 具的使用和保养方法,各种量具 的使用和保养方法。	
11	动设操训力备作练	内容与要求:掌握船舶主柴油机、发电柴油机、船舶辅锅炉、泵系、活塞式空气压缩机、分油机、液压甲板机械、油水分离器、造水机、空调装置的操作与管理。通过实训,使学生巩固和验证已经获得的专业理论知识,掌握海船三管轮及以上船员必备的动力设备操作能力。	项目:船舶主柴油机所参数层车车和规划的管理和的参数层车、运动的管理和的管理和的管理和的管理和的管理和的管理,辅锅炉点、运行管理,辅锅炉点、运行管理,从外行管理,从外行管理、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 周
12	船电工与气备练舶工艺电设训	内容与要求: 电工仪表、仪器正确使用, 电器的维护保养及参数整定, 电气接线、焊接、检验维修, 船用交、直电机的维护保养、直流电机的电刷和环向器的调整与维护。	项目:基本电工仪表的使用,电器电路的保养与维护,基本的检查维修和故障查找。 要求:通过海事局评估。	1周
13	电与动制练气自控训练	内容: 1. 电气控制箱; 2. 电子控制线路; 3. 船舶电力系统的继电保护; 4. 船用蓄电池; 5. 船舶电站管理与维护; 6. 自动化仪表; 7. 船舶自动控制系统; 8. 机舱监视与报警系统; 要求:能了解船舶电力系统及机舱自动控制系统的组成及基本工作原理,并能按要求进行安全操作与管理。	项目: 1. 电气控制箱的维护保养及故障查找与排除; 2. 电子控制线路识图、器件识别与功能测试、焊接与基果的,并不够的判断和排除; 4. 船舶电站的为解析等。 5. 船舶电站手动操作; 6. 船舶电站的管理与维护定, 6. 船舶电站的管理与维护定, 8. 船舶自动控制系统操作等。 8. 船舶自动控制系统操作与管理; 10. 机舱监视与报警系统操作	1 周

			与管理。	
14	机资管训舱源理练	内容: 1. 通信与沟通, 2. 计划的编制与实施, 3. 轮机部团队的协调与配合。 要求: 通过实训,培养轮机工程专业学生的团队精神,沟通、协调能力,使学生掌握机舱资源管理的相关知识和技能并能正确进行操作和应用的能力,以满足STCW公约马尼拉修正案及中华人民共和国海事局海船船员适任考试评估的有关要求。	要求:通过海事局评估 项目:机舱值班人员、机舱与驾驶台、轮机部与公司职能部门、轮机部与公司职能部门沟轮机部与其他人员的通信与沟通;转机的为通信与沟通,并继修保养计划的协调与实施及备件的申请、接收和长额,从是之间的协调与配合。要求:通过海事局评估。	2周
15	船主轴安	内容: 1.建立船舶轴系理论中心线 2.轴系校中 3.轴系安装质量的检查 4.主机安装 要求:通过实训,让学生具有船舶轴系、主机、螺旋桨等主要轮机设备进行安装调试的技能;具有编制船舶轴系、主机、螺旋桨等设备安装工艺规程及进行工装设计的初步技能;使学生熟悉有关的船舶标准、规范,学会查阅和使用材料。	项目: 1. 常用工量具和激光经纬仪的使用 2. 建立船舶轴系理论中心线 3. 船舶轴系工艺参数测量和调整 4. 轴承负荷数测量、计算和调整 5. 曲轴臂距差的测量和计算 6. 主机矩形垫片的配制 要求: 掌握船舶主机轴系安装的基本知识和技能。	1周

七、教学进程总体安排

2020 级轮机工程技术专业专业教学时间分配表附件 1。

2020 级轮机工程技术专业专业教学进程表见附件 2。

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符合国家高等职业学校专业 教学标准,双师素质教师占专业教师比例符合国家高等职业学校 专业教学标准,专任教师队伍的职称、年龄,形成合理的梯队结 构。

2、专任教师

专任教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有 扎实学识、有仁爱之心; 具有本科及以上学历;具有扎实的本专 业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开 展课程教学改革和科学研究。

3、专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外航海技术行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4、兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识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

本专业应配备校内实训室(场)和校外实训基地,按《中华人民 共和国船员教育和培训质量管理规则》对场地、设施、设备的要求, 标准及功能如下:

1. 校内实训基地

校内实训实习必须具备轮机模拟器实训室、电气与自动控制实训

室、船舶电工工艺实训室、动力设备拆装与操作实训室,能够支持本 专业技能课程"理实一体化"教学需要,主要实训场地、设施、设备 及数量要求见下表。

	实训室名称	场地、设施、 设备	数量标准及功能要求	
		模拟机舱	1 套,满足经 2010 年修正的《STCW 公约》 要求。	
		驾驶控制台	1台,设有主机遥操纵台;主、副车钟;主 机主要报警装置;延伸报警装置;侧推器操 作装置和应急切断等。	
4	轮机模拟器	教练员台	1台,能设置各种模拟的初始工作状态,设	
1	字训室 1套,设有主机遥控系统、机旁主机应 纵系统、调速器及执行器、机舱监测与 系统等,符合经 2010 年修正的《STCW 公		1套,设有主机遥控系统、机旁主机应急操纵系统、调速器及执行器、机舱监测与报警系统等,符合经 2010 年修正的《STCW 公约》要求。	
		船舶电站系统	1 套,包括发电机屏、并车屏、负载屏、应 急配电屏和岸电箱等,符合经 2010 年修正 的《STCW 公约》要求。	
		电气控制箱	1 套/组	
		电子控制线路	1 套/组	
		自动空气断路器	1 套/组,	
		船舶电站	1套	
2	电气与自动	船舶冷却水温 度控制系统	1套	
	控制实训室	船舶燃油粘度 控制系统	1 套	
		分油机自动控 制系统	1套	
		机舱监测与报 警系统	1套	

		15 4H 12 4 -1. 12	0.4 人姓伊帕克萨特 人可用推制
		辅锅炉自动控	2套, 一台辅锅炉实际控制, 一台可用模拟
		制系统	器替代
		油雾浓度监测	1台 MARK5或 MARK6设备
		系统	The same of the sa
		蓄电池及充电	2套
		系统	
		电工实验台	10台
		夕米 労田 似 丰	各10套,包括万用表、交流电压表、交流电
		各类常用仪表	流表。
		钳型电流表	5套
		便携式兆欧表	5套
		电压、电流互	
3	船舶电工工	感器	各5套
	艺实训室	双踪示波器	10台
		直流稳压电源	10台
		交流三相异步	
		电机	5台
		各类继电器	各5套
		电磁制动器	2台
		各类灯具	各5套
		柴油机(拆装机)	1台缸径200mm 以上柴油机
		柴油机活塞、	
		缸套、连杆、	2套缸径250mm 以上十字头柴油机的部件,含
		十字头、导板、	活塞、缸套、连杆、十字头、导板、滑块及
4	动力设备拆	滑块及测量量	测量量具。
	装与操作实	具	
	训室	柴油机气缸盖	
	» (_	(气阀)	1套缸径250mm 以上
		中速机喷油泵	6台缸径160mm 以上喷油泵。
		中速机喷油器	6只缸径160mm 以上喷油器。
		喷油器试验台	1台
		制冷压缩机	2台
		1	<u> </u>

液压变量泵	2台,可以是典型的变量单作用叶片泵、斜
*ベニス 主バ	盘式轴向柱塞泵或斜轴式轴向柱塞泵。
油马达	3台,包括连杆式、曲线式和叶片式各一台。
 液压控制阀	各1台方向液压控制阀、压力液压控制阀、
/区/正寸工 八 内	流量液压控制阀。
活塞式空气压	2台,其中1台具备完整的结构;另一台必须
缩机	安装有完善的空气系统, 能够实现启动、运
>IE . N G	行和停车操作。
锅炉给水阀、	
水位计、安全	各2套
阀、泄放阀	
炉水化验设备	1套
	2台, 其中1台具备完整的结构, 包括泵缸、
电动往复泵、	阀箱、泵阀、传动组件、活塞环(如胶木胀
胶木胀圈	圈)等组件,;另一台必须安装有完善的水
	系统, 能够实现启动、运行和停车操作。
齿轮泵	2套
	2台,其中1台具备完整的结构;另一台必须
船用离心泵	安装有完善的水系统,能够实现启动、运行
	和停车操作。
	2套,1套能进行分油机起动、分油作业、排
船用分油机	渣及停车操作;1套用于拆装,设备完好,并
	有对应的拆装工具。
船舶柴油主机	 一台或两台合计功率160KW 以上,压缩空气
及监测报警系	启动。
统	71 -74 6
自清滤器	1套,结构完整,能进行正常拆装。
爆压表	2只
压力表、温度	各2只
表	μ <u>2</u> / \
船舶空调系统	1套
船用油水分离	1套,配有油分浓度监测装置,能进行油水
器	分离器起动、运行分离、停车操作。
造水机	1套,应是真空沸腾式海水淡化装置,

		I	T
		船用燃油辅锅	1套,能够实现有关船用燃油辅锅炉的启动、
		炉	运行和停车操作。
		交流发电机组	2台,船用设备,能进行起动及停车操作; 能正常供电。
		主配电屏	1套
		金工工艺实验室	1间(至少20平米)
		钳工操作台	20台
		车床车间	1间(至少40平米)
	金工工艺实	<u></u> 车床	10台
5	训室		1间,独立的电焊、气焊操作场地。
			 电焊操作室须能容纳10个电焊操作台,气焊
		电、气焊室	 操作室须具有能容纳10个气焊操作台位置
			的空间。
		电焊设备	10套交流电焊机
		气焊设备	10套
		多媒体教室	1间,各能容纳40人。
			3个,能满足放置消防、艇缆、急救等有关属
		陈列室	具和物品,具有所需观摩空间。
		50×25 米游	
		泳池	设5米跳台1个
		救生衣	40 件
			5套
		气胀式救生筏	2 ↑
	基本安全培	直升飞机救援	·
6	训设备与设	吊运设备	模型、挂图或影像资料一套
	施		1 间。分上下两层舱,设通道 、 直梯或斜
			梯、人孔防火门、通风筒, 预设2个以上燃
		 模拟消防舱室	烧点(池或盒),烟雾发生器1个、模拟人体
		人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	2个、担架2具、急救箱2个、对讲机4个、防
			火毯若干、沙箱和消防水桶各2个。
		各类手提式灭	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		公兴丁庆八八 火器	二氧化碳 、泡沫、干粉等至少各5个。
		八	2台, 具有水井或水池供水。
		四心相切水	4口, 只有 小 丌 以 小 心

水龙带	12条
消防栓	6个
水枪	6个(直流和开花两用)
国际通岸接头	2个
储压式空气呼	- *
吸器	5套
紧急逃生用呼	4
吸装置 EEBD	4套
防毒面具	5套
防火服	6套
消防服、头盔、	
靴、帽、安全	各20套
带	
安全索、安全	
灯、太平斧、	各2套
消防钩	
C02 系统(或	
泡沫灭火系	1套
统)	
火灾自动报警	6个(室内模拟操作实验)
器	0年(至內模拟採作头短)
测爆仪、测氧	々の女
仪	各2套
全套的卫生知	1 套
识挂图	
人体骨髓模型	1 具
人体模型	2 具
急救箱	2个
止血器	6 套
担架	1具
绷带、三角巾	若干
听诊器、血压	
计、体温计、	各6个
 注射器	

		国际、国内有 关法规和资料	2套
		适用于船上安	
		全的特殊保护	2套
		装置	
		海事影像资料	2套
		多媒体教室	1间,各能容纳40人。
		安全水域	供艇、筏实操训练
		存放陈列实物	1间,配有救生艇模型、应急发报机、应急
		和教学模型的	无线电示位标、双向无线电话各1台;遇险
		展览室	火焰信号若干。
		救生艇	开敞式机动救生艇和封闭式救生艇各1艘
		救助艇	1艘
		气胀式救生筏	2具
	精通救生艇	救生艇存放装	1具
	後和救助艇	置	
7	文训设备与	登乘梯	1副
	·	救生索	2个
	火心	救生艇筏上的	 应急发报机、应急无线电示位标、双向无线
		无线电救生设	电话各1台;遇险火焰信号若干。
		备	七山石1日,延恒八州日7万十。
		桨、舵齐全的	 2艘(12人/每艘)
		非机动救生艇	2/1X (12/(/ 4/1X/
		供教学用的视	1套
		听设备	1 🛣
		急救箱	1只
		烟火遇险信号	6套

2. 校外实训基地

校外实习基地应坚持长期规划建设的原则,选择规模较大,船舶数量较多,具备较强指导力量的区域以上航运龙头企事业单位,如中船西江造船有限公司、广州文冲船厂等共建校外实训基地,保证学生的见习和顶岗实习。

能够满足中等职业教学改革及新型人才培养模式要求,能完成船

舶机电设备操作及维护管理、轮机修造、轮机值班业务、船舶防污染等岗位核心技能的训练,承担学院综合实习和顶岗实习。

(三) 教学资源

1. 专业课教材选用要求

序号	课程名称	选用教材名称	出版社名称	备注
1	主推进动力装置	主推进动力装置	大连海事大学出版社	中华人民共和国海
				船船员适任培训考
				试教材 中华人民共和国海
2	船舶辅机	船舶辅机	大连海事大学出版社	中华人民共和国海 船船员适任培训考
				一
3		 轮机英语	大连海事大学出版社	中华人民共和国海
3	14700天日	北州大山	八过母手八十山版化	船船员适任培训考
				试教材
4	船舶管理	船舶管理	大连海事大学出版社	中华人民共和国海
				船船员适任培训考
				试教材
5	船舶电气与自动	船舶电气与自动	大连海事大学出版社	中华人民共和国海船船员适任培训考
	化	化		一
6			 大连海事大学出版社	中华人民共和国海
0	船舶电工工艺和	船舶电工工艺和	八迁母尹八子山版位 	船船员适任培训考
	电气设备	电气测试		试教材
7	动力设备拆装与	动力设备拆装与	大连海事大学出版社	中华人民共和国海
	操作	操作		船船员适任培训考
	1×1F	1 /* 1F		试教材
8	在证扣下 儿夕	估证扣	大连海事大学出版社	中华人民共和国海
	值班机工业务	值班机工业务		船船员适任培训考 试教材
			しなた事し労力形式	中华人民共和国海
9		值班机工英语	大连海事大学出版社	船船员适任培训考
				试教材
10	值班机工英语听	值班机工英语听	大连海事大学出版社	中华人民共和国海
	力与会话	力与会话	, = 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	船船员适任培训考
	八勺公山	刀刃公山		试教材

2. 其他教学资源

(1)专业基础课和选修课必须备有课程标准、授课计划、电子教案、教学课件;

- (2)专业核心课程不仅备有课程标准、授课计划、电子教案、教学课件,还需要备有相关视频、最新的考试资料,同时选择一到两门制作精品课程。
- (3)全校数字化校园建设,实行教师资源共享,学生在线学习、考试、评价。

(四)教学方法

1. 公共基础课

公共基础课程教学方法的选择要从中等职业学校学生的实际出发,要符合学生的认知心理特征,要关注学生学习兴趣的激发与保持,鼓励教师采用情景模拟、案例教学、体验式教学等多种教学方法调动学生参与教学活动,包括思维参与行为参与,同时结合行业实际需求,利用真实场景开展综合教学实践活动,引导学生主动学习。教师应积极学习职业教育理论,提高自身业务水平,了解一些相关专业的知识,熟练运用多种教学方法并进行探索与实践。

2. 专业技能课

①"真仿合练,题卡导学"教学模式

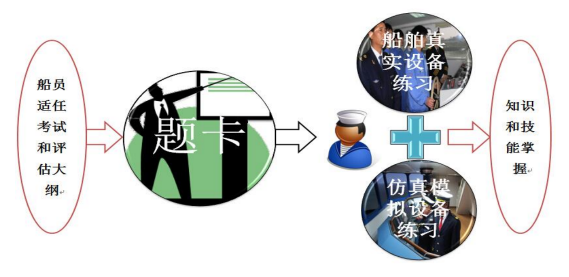


图 4: "真仿合练, 题卡导学"教学模式图

以一体化课程为主线,实施 "真仿合练,题卡导学"的教学模式。"真"即轮机实训基地实训室轮机真设备,"仿"即仿真实训室及其设备系统,"题卡"即根据《中华人民共和国内河船员适任考试和评估大纲》编制适任考试理论题库和实操项目评估题卡,应用于指导学生理论学习与技能训练。利用轮机实训基地真实轮机设备进行操作与练习,结合轮机模拟器实训室、船舶操纵模拟器实训室、船舶电气实训室等模拟实船工作环境,进行综合性技能操作与运用训练,有利于学生对专业知识与职业技能的掌握并顺利通过职业资格证书考试。

基于典型工作任务,采用"项目教学"、"情景教学"、"仿真教学"等多种行动导向教学方法进行教学。优化教学手段,树立教、学、做一体的教学理念,采用"真仿结合,题卡导学"的教学模式,利用轮机实训基地船舶柴油机和辅机真设备、轮机模拟器实训室、自动化船舶电站实训室等仿真教学设备进行交替进行动力设备拆装、操作与仿真训练,将船舶搬进学校进入课堂,让学生在仿真环境中进行实训和考试,提高学生专业技能掌握水平。

(五) 学习评价

以真正适应行业需要,培养学生扎实的理论基础知识、良好的动手和解决问题能力为目的,以理论考核、《内河船舶船员适任考试和发证规则》(简称 15 规则)及"实施细则"规定,以《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》、《中华人民共和国海船船员适任实际操作考试大纲》

和《广西内河船舶船员实操考试工作细则》为标准。实行学校、企业和海事局三方"履约依规,三方评价"的多元评价模式。

课程考核评价总成绩由理论知识、技能和学习态度三部分考核成绩组成,比重分别占 60%、30%和 10%。理论知识考核评价方面,增加实践性强的考核内容,并在教研组内实行教考分离,邀请企业专家或海事局专家参与出题;技能考核评价方面,邀请企业专家和海事专家按照船员适任评估大纲标准,对学生技能进行考核,评价学生对专业技能的掌握情况,以提高学生船员适任证书的考试成绩和通过率。学习态度考核评价方面,着重对学生学习态度的过程考核,包括考勤、课堂纪律、学习参与程度、听课情况、课堂上回答问题的积极态度等进行考核,目的是培养学生的职业素养。

学生必须参加顶岗实习,顶岗实习企业在学生实习结束后要在学生《顶岗实习指导书》和《船员服务薄》上对学生顶岗实习期间在船上工作表现进行评定并盖章,表现合格方能凭《顶岗实习指导书》在学院办理毕业手续,凭《船员服务簿》到海事局申领船员适任证书。

本专业还通过精心组织校内年度专业技能竞赛、派出师生参加校 外各类专业技能竞赛,实现"以赛促评,以赛促学"的目的。

本专业教学评价不仅关注学生对知识的理解和技能的掌握,更要 关注运用知识在实践中解决实际问题的能力水平,重视规范操作、安 全文明生产等职业素质的形成,以及节约能源、节省原材料与爱护生 产设备,保护环境等意识与观念的树立。

(六) 质量管理

依据学校相关要求,依照我院船员教育与培训质量体系教学质量 监控相关程序和管理制度,进行教学检查与反馈,及时对发现的问题 采取相应的措施进行纠正,保证专业教学质量。

1. 成立组织机构

聘请实践经验丰富的行业企业专家和职业教育经验丰富的职教 专家担任顾问,成立专业建设指导委员会,全程指导专业建设,为专 业人才市场调研、课程体系建设、人才培养方案制定和课程标准编制 等提供咨询与指导,提升专业内涵建设水平和专业人才培养质量。

2. 开展常规教学检查

每学期系部和教研室组织期初、期中、期末教学检查,每周组织 教学巡堂检查,及时了解教学情况,针对发现的问题及时进行分析并 反馈处理,保证教学秩序正常运行。

3. 开展教学督导检查

每学期根据学院课堂教学质量建设标准,在学院教育教学督导部门的组织下开展"推门听课"活动,不定期抽查教学计划的执行情况以及课堂教学规范的执行情况,及时掌握教学实施过程中存在的问题并及时按照航海质量管理体系的工作程序及时反馈并解决,持续改进,有效提升教学质量。

4. 开展顶岗实习巡查

每学期组织教师赴学生顶岗实习地点,开展顶岗实习情况巡查工作,及时反馈顶岗实习期间学生思想动向、实习任务完成情况以及实习企业在实习学生管理方面需要合作解决的问题,并及时反馈,加强

顶岗实习过程管理,确保实习质量。

九、毕业要求

1、毕业学分要求

学生在校学习期间,通过课程考试来检查学生学习情况,学习期间的课程考试实行学分制,且符合各类课程学分要求,包括必修课学分和选修课学分。本专业必须修满必修课 122 个学分,选修课 18 个学分,共 140 个学分,学生必须修满规定总学分且操行评定、第二课堂成绩合格方可获取毕业资格。

2、毕业证书要求

本专业对学生在校期间考取职业资格证书才能取得毕业资格不做强制性要求。但鼓励学生在校期间通过报考校内外各种职业资格考试获取相应的职业资格证书。

3、证书要求

本专业学生在校期间参加国家教育部、人力资源和社会保障部组织或认可的职业岗位证书或机动车驾驶证考试,成绩合格并获取下表所列职业资格证书,可用于替代相应选修课学分,但替代选修课总学分数最高不得超过2分。其中驾驶证可抵1个《大学生创新创业实践》学分。证书如下表所示:

序号	证书名称	证书等级	颁证单位	考证 形式	学分
1	无限(或沿海)航区值班 机工适任证书	500 总吨及 以上	中华人民共和国广西海 事局	选考	2
2	无限(或沿海)航区三管 轮适任证书	3000 总吨 及以上	中华人民共和国广西海 事局	选考	2
3	机动车驾驶证	通用	交通管理部门	选考	1

4、操行评定、第二课堂成绩合格方可毕业。

十、附录

附件 1 <u>2020 级 轮机工程技术</u>专业教学时间分配表

学年	项 周 数	军训 及入 学教 育	理论教学	校内整周实训	校外 顶岗 实习	毕业设计	毕业教育	机动动	合计
		4	14					2	20
	<u> </u>		16	2				2	20
	Ξ		12	6				2	20
	四		15	3				2	20
_	五			18				2	20
	六				15		1	4	20
合	计	4	57	29	15		1	14	120

						考核	学 期	课	内 教学时数	数	.). Hb	扌	安学年	及学期	分配教	(学周数	女		
课	:程	序	2田4日 仏777	课程名称	学 分	-tv.	-17.	44-	тш \ Л	实验	实践	第一	学年	第二	学年	第三	学年		
分	类	号	课程代码	课程名称	子 汀	考试	考查	共 计	理论 课时	实训	教学 课时	上	下	上	下	上	下		
						风	旦	VI	体的	课时	Wh)	20 周							
		1	A110209003	军事理论	2		1-2	36	36	0		18	18						
		2	C110209002	军事技能	2		1	0			112	2周							
		3	B115211001	大学生安全教育	1.5		1-4	24	12	12		3/4	4	4	4				
	公	4	A110208003	形势与政策	1		1-4	32	32	0		8/1	8/1	4/2	4/2				
	共	5	A120210002	就业指导与创业基础	2		1-4	32	32	0		2/4	3/4	2/3	2/3				
	基	6	B115209001	大学生心理健康教育	2		1-4	36	12	24		6	6	16	8				
公	础	7	C110208004	思想政治理论课实践	1		1-4	0	0	0	25	1		1周		1 周			
共	必	8	C120210001	大学生创新创业实践	2		1-5	0			50								
基	修	9	C120209037	劳动素养	2		1-4	0			50	1周	1周	1周	1周				
础	课	11	A130208002	思想道德修养与法律基础	3		1	48	48	0		4/12							
课	34.5	12	A140208001	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	3		2	48	48	0			4/12						
	学	13	A120207010	体育一	2		1	28	2	26		2/14							
	分】	14	A120207008	体育二 (游泳专项)	2		2	28	2	26			2/14						
		15	A120207009	体育三	2		3	28	2	26				2/14					
		16	A120207042	体育四	2		4	28	2	26					2/14				
		17	A130207006	实用英语 (一)	2		1	28	28	0		2/14							
		18	B140105002	计算机应用基础	3	1		42	16	26		3/14							

				小 计	34. 5			438	272	166	237	11	6	2	2	
	公	19	A420207022	口才与沟通	2		2	32	16	16			2/16			
	共	20	A320203128	中国旅游地理	2		2	32	20	12			2/16			
	基	21	A120207014	中国传统文化	2		2	32	32	0			2/16			
	础	22		英语影视文化欣赏	2		2	32	20	12			2/16			
	选	23	A420207025	实用英语 (二)	2		2	32	32	0			2/16			
	修课	24	A420207023	普通话测试	2		3	32	18	14				2/16		
	体	25	A420207034	职场礼仪	2		3	32	18	14				2/16		
	6学	26	A420207030	文学影视欣赏	2		3	30	30	0				2/15		
	分			小 计	C			0.0	70	oc						
	1			小 计	6			96	70	26						
		27	B235106190	主推进动力装置 一	3. 5	1		56	46	10		4/14				
		28	B260106189	主推进动力装置 二	4	2		64	48	16			4/16			
	专业	29	B235106151	轮机英语 一	3	3		48	34	14				4/12		
	(技	30	B235106150	轮机英语 二	4	4		60	50	10					4/15	
专	能)	31	B240106035	船舶电气与自动化(电气)一	4	2		64	46	18			4/16			
<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	必	32	B235106034	船舶电气与自动化(电气)二	3	3		48	26	22				4/12		
(技 能)	修	33	B250106036	船舶电气与自动化(自动化)	4	4		60	50	10					4/15	
课	课	34	B250106042	船舶辅机 一	4	2		64	44	20			4/16			
	8 7. 5	35	B250106041	船舶辅机 二	4. 5	3		72	52	20				6/12		
	学	36	B230106045	船舶管理	4	4		60	50	10					4/15	
	分	37	B215206152	轮机英语听力与会话	2		4	30	16	14					2/15	
	1	38	B230106128	机械制图	3. 5	1		56	46	10		4/14				

												l			$\overline{}$
	39	C280206157	三管轮考前辅导	8	5				200					8周	<u> </u>
	40	C230206138	金工工艺实训	3	5				75					3 周	
	41	C210206030	船舶电工工艺与电气设备	1	5				25					1周	
	42	C210206076	电气与自动控制	1	5				25					1周	
	43	C220206082	动力设备操作	1	5				25					1周	
	44	C220206083	动力设备拆装	2	5				50					2 周	
	45	C220206122	机舱资源管理(ERM)	2	5				50					2周	
	46	C210206016	柴油机拆装认识	1	2				25		1周				
	47	C210206192	专业认识实习	1	2				25		1周				
	48		船舶主机及轴系安装	1	3				25			1周			
	49	C230206163	熟悉与基本安全合格证培训与考证	3	3				75			3周			
	50	C210206259	精通艇筏合格证培训与考证	1	4				25			1周			
	51	C215206100	高级消防合格证培训与考证	2	4				50				2周		
	52	C210206142	精通急救合格证培训与考证	1	4				25				1周		
	53	C23206009	保安意识合格证培训与考证	0.3	3				7						
	54	C27206087	负有指定保安职责船员合格证培训 与考证	0. 7	3				18			1周			
	55	C2150206011	顶岗实习	15	6				375						15
			小 计	87. 5		682	508	174	1100	8	12	14	14		
专	56	A415206004	八桂海洋文化	2	2	28	22	6			2/14				
业	57	B220206258	航海职业礼仪	2	2	28	20	8			2/14				

(技	58	B315206218		海员心理学		2		3	28	28	0				2/14			
能)	59	B330206226		机舱管理		2		3	28	24	4				2/14			
选	60	B315206220	Ý	每运经济地理		2		4	28	16	12					2/14		
修	61	B315206240	3	现代造船技术	<u>.</u>	2		4	28	18	10					2/14		
课	62	B330206248	1	值班机工业务				4	65	56	9					5/13		
19	63	B225106031	船舶电气安装工艺		2		4	28	20	8					2/14			
12 坐	64	B230206277	传	感器检测技	术	2		4	28	12	16					2/14		
学		选修	8课必须修 满			12			192	96	96							
		ì	果内教学时	数合计		140			1408	946	462	1337						
	分类	统计	学分	学分比例	课时比例	课内总学时	理论课时	实训课时		实践时数	周	课时数	19	18	16	16	0	0
公司	共基础	出必修课	34. 5	24.6%	24.6%	438	272	16	66	237	课和	呈门数	15	15	15	14	8	1
公司	共基础	出选修课	6	4.3%	3.5%	96	70	2	6		考试门数		3	3	3	3	0	0
专业	(技能	b) 必修课	87.5	62.5%	64.9%	682	508	17	74	1100	考到	查门数	12	12	12	11	8	1
专业	(技能	b) 选修课	12	8.6%	7.0%	192	96	9	6									
	合	计	140	100%	100.0%	1408	946	46	62	1337	说明:							
	比	例					34. 5%		65. 5%			项修满必修 学生必须修						

备注: 本专业每学期将会根据专业需要调整任选课的课程设置。