

# 职业教育船舶与海洋工程装备类（专业） 教师企业实践项目开发及实施指南

## 一、编制背景

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。教育是国之大计、党之大计。职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型，是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，是培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要途径。切实提高职业教育的质量、适应性和吸引力，培养更多大国工匠、能工巧匠、高技能人才，必将为加快建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。教师是立教之本、兴教之源，要增强职业教育的适应性和吸引力关键在于教师。职业院校的专业课教师（含实习指导教师）应当具有一定年限的相应工作经历或者实践经验，达到相应的技术技能水平。教师企业实践是培养职业教育“双师型”教师的有效途径和必由之路。

为规范和指导企业（包括产教融合型企业等）根据船舶与海洋工程装备类（专业）具体需求开发与实施教师企业实践项目，提升职业院校教师的职业素养、岗位核心能力和应用研究能力，特制订本指南。

## 二、编制依据

### （一）职业教育法律法规

1. 《中华人民共和国职业教育法》
2. 中共中央、国务院《关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》
3. 中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》
4. 中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》
5. 教育部等七部门关于印发《职业学校教师企业实践规定》的通知（教师〔2016〕3号）
6. 教育部等四部门关于印发《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》的通知（教师〔2019〕6号）
7. 教育部办公厅《关于做好职业教育“双师型”教师认定工作的通知》（教师厅〔2022〕2号）
8. 教育部办公厅关于印发《全国职业教育教师企业实践基地管理办法（试行）》的通知（教师厅〔2023〕4号）

### （二）行业法律法规

1. 《中华人民共和国安全生产法》〔2024〕第十八条关于“生产经营单位的主要负责人负责组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划”的规定
2. 《中华人民共和国教师法》〔2023〕第二十条关于“国家机关、企业事业单位和其他社会组织应该为教师的社会调查和社会实践提供方面”的规定
3. 工业和信息化部、国家发展改革委等五部门联合印发《船舶制造业绿色发展行动纲要（2024—2030年）》
4. 中国国家标准化管理委员会发布的《中国造船质量标准》（GB/T 34000-2016）关于“船舶与海洋工程的设计、建造和运营”等方面的规定
5. 交通运输部海事局发布《船舶和海上设施技术规范体系（2024）》

## 三、适用对象

本指南主要适用于职业院校教师企业实践基地和接纳职业教育教师实践的企业（以下统称基地）。

## 装备制造大类

基地应结合区域/行业实际和自身优势特色，在本指南基础上进一步细化完善船舶与海洋工程装备类（专业）教师企业实践项目的内容和要求，制订教师企业实践项目工作方案。

职业教育船舶与海洋工程装备类（专业）名称及代码见表 1。

表 1 船舶与海洋工程装备类（专业）名称及代码

中职		高职专科		职业本科	
专业代码	专业名称	专业代码	专业名称	专业代码	专业名称
660501	船体修造技术	460501	船舶工程技术	260501	船舶智能制造技术
660502	船舶机械装置安装与维修	460502	船舶动力工程技术	260502	船舶动力工程技术
660503	船舶电气装置安装与调试	460503	船舶电气工程技术	260503	船舶电气工程技术
660504	船舶内装	460504	船舶智能焊接技术		
		460505	船舶舾装工程技术		
		460506	船舶涂装工程技术		
		460507	船舶通信装备技术		
		460508	游艇设计与制造		
		460509	邮轮内装技术		
		460510	海洋工程装备技术		

（船舶与海洋工程装备专业名称及代码根据现行《职业教育专业目录》及增补清单填写。原则上按照专业类编制指南。如果某专业类所包含的专业区分度比较大，也可以根据实际情况，选用该专业类中某几个不同方向的具体专业编制指南，也就是以几个典型专业为例编制指南）

## 四、项目目标

通过开展项目，促进船舶与海洋工程装备类专业教师了解装备制造行业相关企业的生产组织方式、工艺流程、产业发展趋势等基本情况，熟悉企业的船舶与海洋工程装备设计、制造等相关岗位职责、操作规范、技能要求、用人标准、管理制度、企业文化等，学习所教专业在生产实践中应用的新知识、新技术、新工艺、新材料、新装备、新标准等，增强教师对船舶与海洋工程装备类专业面向的职业领域发展情况和人才需求的认知，提升教师对船舶与海洋工程装备类专业面向的岗位或工作领域的技术技能（岗位核心能力）和科研创新能力，为船舶与海洋工程装备类专业“双师型”教师成长和发展提供保障。

## 五、项目内容与要求

基地应以企业文化与制度、岗位行为规范、安全生产管理规定等为基础，以企业生产组织方式、生产流程、工艺工法、实际生产工作场景、岗位具体工作任务与技能、科技研发等为核心进行项目内容开发，按照职业素养、岗位核心能力和应用研究能力 3 个模块设计出教师企业实践任务，见表 2。

表 2 船舶与海洋工程装备类（专业）教师企业实践任务表

模块名称	项目名称	企业实践任务	时量/天
1 职业素养	1-1 企业文化	1-1-1 企业文化体系构建	不多于 25 天
		1-1-2 企业精神培养	
		1-1-3 员工手册学习	

续表

模块名称	项目名称	企业实践任务	时量/天
1 职业素养	1-2 企业制度	1-2-1 企业人力资源管理制度	不多于 25 天
		1-2-2 企业生产与运营管理制度	
		1-2-3 企业研发与创新管理制度	
		1-2-4 企业风险管理制度	
	1-3 岗位行为规范	1-3-1 岗位职责	
		1-3-2 岗前培训	
		1-3-3 生产技术规程	
		1-3-4 岗位培训与发展	
	1-4 安全管理	1-4-1 安全风险识别	
		1-4-2 安全生产管理制度	
		1-4-3 安全教育培训	
	1-5 政策法规	1-5-1 安全政策法规	
		1-5-2 企业生产政策管理规定	
1-5-3 企业知识产权管理规定			
2 岗位核心能力	2-1 厂区规划布置	2-1-1 船海工厂总体布置方案设计	不少于 90 天
		2-1-2 船海工厂生产工艺布局设计	
	2-2 船舶与海洋工程装备精益制造技术	2-2-1 船海装备智能制造发展趋势	
		2-2-2 船海工程装备制造精度管理技术应用实践	
		2-2-3 船海工程装备建造工法技术应用实践	
		2-2-4 船海工程装备密性试验技术应用实践	
		2-2-5 船海工程装备分总段吊装技术应用实践	
		2-2-6 船海工程装备快速搭载技术应用实践	
		2-2-7 船海工程装备精准涂装技术应用实践	
		2-2-8 船海工程特种装备应用实践	
	2-3 船舶与海洋工程装备智能制造技术	2-3-1 钢材预处理智能产线应用实践	
		2-3-2 钢板切割智能切割单元应用实践	
		2-3-3 船体零件智能分拣单元应用实践	
		2-3-4 船体小组立智能装焊生产线应用实践	
		2-3-5 船海工程装备高效焊接技术应用实践	
		2-3-6 数字孪生船海装备工厂运维应用实践	
		2-3-7 船海装备工厂综合态势应用实践	
		2-3-8 船海装备工厂综合安防应用实践	
		2-3-9 船海装备工厂综合能源管理应用实践	
		2-3-10 船海装备工厂人员及车辆定位应用实践	
	2-4 船舶与海洋工程装备技术设计	2-4-1 船海工程总体设计应用实践	
		2-4-2 船海工程结构设计应用实践	
		2-4-3 轮机设计应用实践	

续表

模块名称	项目名称	企业实践任务	时量/天		
2 岗位核心能力	2-4 船舶与海洋工程装备技术设计	2-4-4 电气设计应用实践	不少于 90 天		
		2-4-5 舾装设计应用实践			
	2-5 船舶与海洋工程装备生产设计技术	2-5-1 船海工程三维生产设计应用实践			
		2-5-2 船海工程舾装三维生产设计应用实践			
		2-5-3 轮机三维生产设计应用实践			
		2-5-4 电气三维生产设计应用实践			
		2-5-5 空冷通三维生产设计应用实践			
		2-5-6 管系三维生产设计应用实践			
		2-5-7 船海工程涂装生产设计应用实践			
	2-6 船舶与海洋工程装备生产管理技术	2-6-1 船海工程建造计划管理实践			
		2-6-2 船海工程托盘集配管理实践			
		2-6-3 生产工时定额管理实践			
	3 应用研究能力	3-1 船舶与海洋工程装备前沿技术应用		3-1-1 新型船海工程装备认知	不少于 45 天
3-1-2 船海工程结构性能技术					
3-1-3 船海结构节能与人因工程技术					
3-1-4 船海结构振动与声学技术					
3-2 船舶与海洋工程装备设计		3-2-1 船舶技术设计流程及标准			
		3-2-2 船舶生产设计流程及标准			
		3-2-3 船舶设计软件应用实践			
		3-2-4 船舶设计成本管理实践			
3-3 绿色智能船舶与海工装备设计		3-3-1 新能源船舶与海工装备应用实践			
		3-3-2 绿色动力系统应用实践			
		3-3-3 智能驾驶应用实践			
合计			不少于 180 天		

注：1. 教师企业实践任务表以高职专科为例，中职及职业本科根据实际情况进行调整。

2. 项目时量仅供参考，项目实施时可根据实际情况具体确定。

(1. 项目实施形式包括但不限于培训、研修、观摩、岗位实践、产品研发和技术创新等。

2. 项目名称：应根据企业实践内容与任务进行归纳总结，形成适合教师企业实践的项目名称，不宜将企业实践内容与任务直接作为实践项目名称。

3. 企业实践任务：表述上应概述本专业类面向工作领域的实际生产的流程、方法、方式、技术等，且应为某具体任务，建议采用“名词+动词”方式。如：电动汽车的基本结构识别、高压控制盒的更换流程、全站仪放样操作步骤等。

4. 时量/天：应结合企业实践内容和任务完成的实际来确定，3 个模块 x 个项目任务总时量一般不少于 180 天。

5. 基地应围绕 5 年一周期整体设计项目，每个项目可根据实际情况选取不同模块开展策划与设计。可以组织教师在某一岗位或者主体业务流程的不同岗位之间进行轮换实践，使教师在相对完整的工作流程中，熟悉企业生产、管理或服务真实工作过程，深度了解实践岗位的工作内容和工作规范，锻炼实践能力。

6. 职业素养模块应结合本专业类工作领域特点，包括但不限于企业文化、企业制度、岗位规范、行业发展 4 项内容

7. 应用研究能力模块适用于两种情形，①企业已有技术研发团队，教师进入团队学习，提升研究能力；②根据企业梳理出的实际需求，设计研发项目，由教师自行组建团队完成研发项目。根据本专业类工作领域特点细分模块内容，举例：“市场调研分析—产品/作品/流程/模式创新研究—创新应用研究”、“新产品研发—设备改造—技术（工艺）改进—实验试制等相关研究”）

## 六、组织实施

### (一) 制订实施方案

基地在项目实施前应根据中职、高职专科和职业本科等不同层次专业专职教师的实践要求，制订项

目实施方案。项目实施方案要明确项目名称，对应模块，目标与内容，实践任务与形式，时间与地点、收费标准及过程环节考核评价要求等。收费标准应符合国家相关规定。

## （二）签订协议

项目开展前应与学校、教师签订协议，明确具体项目和各方权利义务，以及违约责任、争议解决等内容，必要时签署保密协议。

## （三）开展项目实施

按照教师企业实践相关要求，教师每 5 年必须完成 6 个月的企业实践任务。基地可根据自身企业实际提供具体项目清单供职业院校和教师选择和组合，也可根据项目内容分别制作多套方案为学校 and 教师提供项目服务。

项目实施过程中要落实安全管理责任，加强项目过程管理，确保项目安全有效开展，项目结束前要做好项目结业考核工作，做好结业证书发放及建档工作，项目结束后应及时做好项目总结等工作。

# 七、考核与评价

## （一）过程考核

基地应明确对教师企业实践过程的考核评价要求，包括出勤、纪律表现、实践态度和任务完成情况等。

## （二）结业考核

基地应明确结业考核的内容与形式以及具体考核要求，重点考察教师企业实践任务完成情况，包括完成任务的数量与质量。

## （三）考核成绩评定

考核总成绩由过程考核成绩与结业考核成绩两部分构成。过程考核与结业考核均合格才能认定为合格。教师在企业实践期间，出现严重违纪及安全责任事故等情况，考核总成绩为不合格。

# 八、条件与保障

## （一）项目组织保障

基地所在企业要将教师企业实践项目的开发与实施工作纳入年度工作计划，成立教师企业实践项目工作领导小组，明确具体组织架构、运行机制和管理制度，配备一定数量且相对稳定的专门工作人员，在经费、办公场所和办公设备等方面提供支持保障。

## （二）实践条件保障

基地应根据职业素养、岗位核心能力和应用研究能力 3 个模块的企业实践任务及要求，配备与之相匹配的导师和设施设备（包括来自合作企业的）。基地应选派具备丰富船舶与海洋工程装备设计、船舶与海洋工程装备生产设计、船厂及船舶工业园区规划、船舶性能分析、船舶智能制造、船厂信息化改造、数字孪生船厂等领域工作经验的培训导师参与培训；基地应开发与船舶送审设计、船舶生产设计、船厂信息化系统实施等业务相关的技术培训；基地应利用现有实训设备开展岗位实践培训，并在项目实施方案中以清单的方式予以明确。

## （三）后勤生活保障

基地应科学统筹参加企业实践项目教师的食宿、交通和安全服务，确保企业实践项目顺利进行，并为参加企业实践项目教师购买意外伤害保险。