船员培训项目教学人员和管理人员配置情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培训项目** | | | **电子电气员** | | | **规模** | | | **40人/班×6** | | | |
| **日期** | | |  | | | | | | | | | |
| **教学人员、管理人员配置标准** | | | | | | | | | | | | |
| **基本条件** | | | | | | | | | | **其它要求** | | |
| **教学人员：**（注意此处一定要用新版《<中华人民共和国船员培训管理规则>实施办法》关于教学人员和管理人员的要求来写，若用老版的来写了，后期会全部打回修改。  1.电子电气员英语和听力与会话教员需满足下列条件之一：  （1）具有英语专业本科及以上学历，海上服务资历或随船实践不少于1个月，并具有1年电子电气员英语助教经验的专业教师。  （2）具有副高及以上职称或不少于1年的无限航区大管轮或电子电气员任职资历，并具有不少于1年的专业英语教学经验。  2.船舶机舱自动化、船舶管理、船舶电气教员（船舶电力拖动、船舶电站部分）须满足下列条件之一：  （1）具有船舶电气类本科学历，具有不少于1年的海上服务资历，具有中级及以上职称的专业教师。  （2）具有船舶电气类本科学历，具有不少于2年的电子电气员任职资历，并具有不少于2年的教学经验；  （3）轮机专业本科学历、具有中级及以上职称，不少于1年的无限航区轮机部管理级船员或电机员任职资历；  （4）具有相关专业博士研究生学历学位，高等学历各阶段均取得学历学位，随船实践经历不少于3个月，且具有中级及以上职称的专业教师。  3.信息技术与通信导航系统（计算机及局域网、通信与导航系统部分）教员须满足下列条件之一：  （1）具有船舶电气类本科及以上学历，具有不少于1年的电子电气员/电机员服务资历，并具有不少于2年的教学经验；  （2）具有相关专业（通信、网络、计算机、电子、电气、自动化类）本科及以上学历，中级及以上职称的专业教师。  4.实训教员应具备下列条件之一：  （1）具有中级以上职称，不少于3个月的海上资历；  （2）具有相关专业本科以上学历，并具有不少于2年的教学经历；  （3）具有不少于3个月的电子电气员海上服务资历，且不少于1年的教学经验。  **实施办法第二十二条**  2009年10月1日前已从事船员培训教学且持有教育行政部门颁发的教师资格证的教学人员，可免予符合本办法对相应科目教学人员学历、职业资格、任职资历、教学经验等要求，视同其已通过本办法规定的“教学能力”考试和相应科目的“专业能力”考试。  **与船员培训项目相适应的管理人员：**  专职教学管理人员熟悉所管理培训项目，教学设施设备管理人员熟悉所管理设施设备的操作。  XXX、XXX、XXX（必须填上管理人员） | | | | | | | | | | 1.理论教员须自 有,至少1名教员持有电子电气员适任证书。  2.实训教员按照师 生比 1:20 配备，可外聘。 | | |
| **序号** | **姓名** | **学历** | | **所持证书** | **教学资历** | | **船上服务资历** | **教学科目** | | | **是否自有** | **是否通过考试** |
| 1 | XXX | 本科 | | 3000KW及以上船舶轮机长；  满足条件1-（2） | 2006年7月、讲师 | | 12个月以上大管轮资历 | 理论4:电子电气员英语  实训5：电子电气员英语听力与会话 | | | 是 | 免考 |
| 2 | XXX | 研究生 | | 满足条件3-（2） | 2008年4月、讲师 | |  | 理论5：信息技术与通信导航系统 | | | 是 | 免考  是  2021年第二期 |
| 满足条件4-（2） | 实训3：计算机与自动化 | | |
| 实训4：通信与导航设备维护 | | |
| 3 | XXX | 本科 | | 满足实施办法第22条2009年10月1日前从事船员培训教学且持有教师资格证 | 1999年8月、讲师 | |  | 理论4:电子电气员英语  实训5：电子电气员英语听力与会话 | | | 是 | 免考 |
| 4 | XXX | 本科 | | 750KW及以上船舶电子电气员  满足条件2-（1） | 2022年10月，讲师 | | 12个月船舶电子电气员 | 理论1:船舶电气  理论2:船舶机舱自动化  理论3:船舶管理 | | | 是 | 是2022 年第二期 |
| 满足条件4-（3） | 实训1：船舶电子电气管理与工艺  实训2：船舶电站操作与维护 | | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  |

注：1.本表按照项目逐一填写。

2.自有的教学人员和管理人员应另附与培训机构所订立的劳动合同，外聘教学人员的应另附与培训机构所订立的聘用协议。

3.教学人员应提供证明学历、专业、所持适任证书或职称、教学经历、船上服务资历等满足许可条件的材料，专职教学管理人员和教学设施设备管理人员应提供学历证明，以及专职教学管理人员熟悉所管理培训项目的情况和教学设施设备管理人员所管理设施设备的熟练操作情况。

**电子电气员培训项目师资安排表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科目** | **任教教师姓名** | | | | | | | | |
| 理论1:船舶电气 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 理论2:船舶机舱自动化 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 理论3:船舶管理 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 理论4:电子电气员英语 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 理论5:信息技术与通信导航 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 实训1：船舶电子电气管理与工艺 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 实训2：船舶电站操作与维护 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 实训3：计算机与自动化 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 实训4：船舶通信导航设备维护 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 实训5：电子电气员英语听力与会话 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |