



大连职业技术学院  
DALIAN VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

# 教学督导简报

( 2020-2021 学年第二学期 第 07 期 )

## 内容导读

### ◆ 教学督导动态

一、常规教学检查工作 .....	01
二、课堂教学督导工作 .....	01

### ◆ 质管信息速递

一、船员培训质量管理体系外来文件宣贯 .....	03
--------------------------	----

大连职业技术学院质量管理办公室编

2021 年 6 月 21 日

## 【教学督导动态】

### 一、常规教学检查工作

近期，质量管理办公室加大对常规教学的检查力度，全面检查各楼层上课情况，保证学校教学和管理工作的平稳运行。整体而言，学校教学情况井然有序，教师备课充分，学生出勤率较高，各教学设备运转正常。

在检查过程中也发现一点问题，主要表现为：

1. 个别教师上课既无板书又无多媒体展示，且师生互动范围较小，对发言学生关注较多，对其他学生关注较少，课堂整体气氛沉闷。
2. 部分课堂学生听课状态不佳，存在低头玩手机、交头接耳的现象，不但自己没有听讲，也影响了其他同学学习。

质量管理办公室建议：

1. 建议教师充分利用好课件和板书等教学手段，在教学过程中关注学生学习状态，加强与学生的互动，保证大多数学生能够集中精力听课，遵守课堂纪律，提高学习效率。
2. 在教师严格课堂组织和管理的基础上，加强学生学风建设。建议相关部门加强学生的思想品德教育，对于上课迟到、玩手机、睡觉的学生进行说服教育，逐步树立起良好的班风和校风。

### 二、课堂教学督导工作

自开学以来，质管办按照听课计划，认真开展听课、评课工作，听课面覆盖学校所有专业。总体来看，大部分教师专业素质和教学基

本功较好，教学姿态规范，教学积极性高，备课认真，治学严谨。教学内容重点突出，教学环节安排合理，方法得当，采用启发式、讨论式、案例和项目教学等有效方法，活跃了课堂的气氛。大部分教师能根据教学内容需要，采用现代化教学手段，起到了很好的教学辅助作用，教学效果比较好。还有许多年轻教师，注重对教学对象的研究，能针对其特点，因材施教，课堂教学富有激情，学生学习积极性很高。

### （一）课堂教学亮点

1. 《汽车车身与舒适系统》授课教师，教态自然和蔼，课前准备充分，授课语言流畅自然，生动形象，注重运用启发式教学方法，结合社会现实，列举贴近生活的实例，体现出知识的生活化，新颖别致。教学实施深入浅出，易引起共鸣，学生快速接受。师生能够积极参与到教学过程中，教学环节安排完整合理，整体效果较好。板书纲要，提示突出了重点，配合教学效果好。实训环境整洁，仪器摆放有序。

2. 《实用英语二》授课教师，教态自然亲切，课前准备充分，认真组织教学，严格考勤。教学任务目标明确，表述流畅，发音准确，语调规范，语流顺畅，语法概念清晰，理论知识比较扎实，词语讲解能够结合语境。课件使用比较恰当。从授新课前抽查部分学生完成背诵，到授课过程中的师生问答互动，课堂训练符合教学内容要求，注重语言能力培养，学生参与度较高，体现了学生的主体性。

3. 《汽车电子技术》授课教师。课前准备比较充分，教态自然。

语言表述流畅，发音准确。教师使用专业术语，讲述基本原理等理论知识，讲述内容完整，脉络清晰，清楚明白，层次分明，重点突出，专业知识掌握熟练，显示了教师教学基本功实力。教学环节安排完整合理。板书工整规范，课件展示图文清晰规范，可视性强，起到了辅助教学作用。

### 存在的问题与建议：

1. 存在个别学生不爱护实验器材、设备的现象。实验设备是有效开展实践教学工作的条件之一，学院和教师应加强对器具和设备的管理，教育学生树立良好的公德意识，爱护实训设备，增加设备的使用年限，确保教师和学生能够全身心的投入到教学中去，提高教学效果。

2. 实训课教学设计需进一步优化。实践教学环节，由于学生完成任务进度不一，存在学生做与教学无关事情的情况，建议教师重视适当的巡视，及时提醒学生；对项目或任务型教学，希望教师最大限度利用好课堂时间，帮助学生把握好作品质量关，提高课堂效率；对技能操作的训练，建议进行分解训练，使学生及时体验，减少遗忘率，从而尽快掌握技能。

### 【质管快递】

#### 一、船员培训质量管理体系外来文件宣贯

##### 《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》文件宣贯

2020年7月，中华人民共和国交通运输部发布《中华人民共和国

国海船船员适任考试和发证规则》(公告 2020 年第 11 号),此文件经学校识别已纳入《船员培训质量管理体系》中。现通过网络的形式,向各受控部门进行集中宣贯,望认真学习并参考使用。

## 第一章 总 则

第一条 为了提高海船船员素质,保障海上人命和财产安全,保护海洋环境,根据《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国船员条例》以及我国缔结或者加入的有关国际公约,制定本规则。

第二条 本规则适用于为取得中华人民共和国海船船员适任证书(以下简称适任证书)而进行的考试以及适任证书、适任证书特免证明和外国适任证书承认签证的签发与管理。

第三条 交通运输部主管全国海船船员适任考试和发证工作。

交通运输部海事局在交通运输部的领导下,对海船船员适任考试和发证工作进行统一管理。

交通运输部海事局所属的各级海事管理机构按照交通运输部海事局确定的职责范围具体负责海船船员适任考试和发证工作。

第四条 海船船员适任考试和发证应当遵循公平、公正、公开、便民的原则。

## 第二章 适任证书

### 第一节 适任证书基本信息

第五条 适任证书包含以下基本内容:

(一) 持证人姓名、性别、出生日期、国籍、持证人签名及照片;

(二) 证书编号;

.....

第十条 适任证书持有人应当在适任证书适用范围内担任职务或者担任低于适任证书适用范围的职务。但担任值班水手职务的船员必须持有值班水手或者高级值班水手适任证书,担任值班机工职务的船员必须持有值班机工或者高级值班机工适任证书。

## 第二节 适任证书的签发

第十一条 取得适任证书,应当具备下列条件:

(一) 年满 18 周岁(在船实习、见习人员年满 16 周岁)且初次申请不超过 60 周岁;

.....

第二十三条 曾在内河船舶、海洋渔业船舶或者军事船舶上任职的人员,具备下列条件的,可以按照交通运输部海事局的规定申请相应的适任证书:

(一) 拟申请证书的等级和职务不高于其在内河船舶、海洋渔业船舶或者军事船舶上相应的证书等级和职务,其中可以申请的职务最高为大副或者大管轮;

(二) 在内河船舶、海洋渔业船舶或者军事船舶上的水上任职资历能够与本规则规定的海上任职资历相适应,且任职表现和安全记

录良好；

(三) 参加相应的岗位适任培训，并通过与申请职务相应的理论考试和评估。

### 第三节 特殊类型船舶船员的特殊要求

第二十四条 拟在油船、化学品船、液化气船、客船、高速船、使用气体或者其他低闪点燃料船舶等特殊类型船舶或者极地水域船舶上任职的，还应当按照相关规定完成相应的特殊培训，并取得培训合格证。

.....

### 第三章 适任考试

第二十八条 适任考试包括理论考试和评估。

理论考试以理论知识为主要考试内容，重点对海船船员专业知识的掌握和理解程度进行测试。

评估通过对相应船舶、模拟器或者其他设备的操作，国际通用语言听力测验与口试等方式，重点对海船船员专业知识综合运用、操作及应急等能力进行技能测评。

.....

### 第六章 航运公司及相关机构的责任

第四十四条 航运公司及相关机构应当保证被指派任职的船员满足下列要求：

(一) 持有适当、有效的适任证书，熟悉自身岗位职责；

(二) 熟悉船舶的布置、装置、设备、工作程序、特性和局限性等相关情况;

(三) 具有良好工作语言运用及沟通能力, 确保在紧急情况下和执行安全、防污染和保安职能时, 能够有效履行职责。

第四十五条 航运公司及相关机构应当建立并完善船员培训制度, 按照以下要求加强对本公司、机构船员的培训:

(一) 按照交通运输部海事局的规定制定并执行有关培训、见习等方面的培训计划, 并在培训、见习记录簿内如实填写或者记载;

(二) 采取有效措施, 确保应当由本公司、机构负责的其他各类船员培训有效实施。

第四十六条 航运公司及相关机构应当备有完整、最新的船员管理法规和相关国际公约。

航运公司及相关机构应当建立船员档案, 对船员录用、培训、资历、健康状况以及有关船员考试、证书持有情况等信息进行连续有效的记录和管理, 并确保可以供随时查询。

公告全文链接如下:

中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则 (中华人民共和国交通运输部令 2020 年第 11 号)

[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/fgs/202007/t20200714\\_3431084.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/fgs/202007/t20200714_3431084.html)

[质量管理办公室]