

《 危险品运输实务 》 专科课程教学大纲

一、课程基本信息

课程名称	(中文) 危险品运输实务				
	(英文) Dangerous Goods Transportation Practice				
课程代码	0010088	课程学分		2	
课程学时	32	理论学时	16	实践学时	16
开课学院	职业技术学院	适用专业与年级		现代物流管理专业 大二	
课程类别与性质	专业必修课	考核方式		考查	
选用教材	《危险品运输与管理》 周艳 清华大学出版社			是否为 马工程教材	否
先修课程	国际货运代理实务 0060108 (4)				
课程简介	<p>本课程《危险品运输实务》是物流管理专业理实一体，有较强实践性的专业课程，是一门以国际货运代理企业的工作岗位、工作过程为导向的强调学以致用用的实务课程。通过本课程学习，使学生了解危险品的类别，危险品运输的有关法律法规，知晓危险品海运出口的操作流程及相关单证的缮制，会对危险品运输进行合理报价并注意培养学生的危险品运输的安全意识。</p>				
选课建议与学习要求	《危险品运输实务》适合现代物流管理专业二年级学生的学习，要求先修过《国际货运代理实务》课程。				
大纲编写人	王敏 (签名)		制/修订时间	2024.3.10	
专业负责人	李蓓蓓 (签名)		审定时间	2024.3.12	
学院负责人	(签名)		批准时间		

二、课程目标

类型	序号	内容
知识目标	1-1	了解危险品的定义、危险品的类别，正确识别九类危险品并理解其基本特性，了解危险品运输有关的法律法规
技能目标	2-1	危险品海运出口操作流程的设计以及单证的缮制
	2-2	能熟练地对危险品海空运业务进行报价及运输责任事故处理
素养目标 (含课程思政目标)	3-1	熟悉《国际海运危险货物规则》和相关的法律法规，能够合法合规地办理危险品业务。

三、实验内容与要求

(一) 各实验项目的基本信息

序号	实验项目名称	实验类型	学时分配		
			理论	实践	小计
1	认知危险品	④	2	2	4
2	危险品海运出口操作	④	2	2	4
3	危险品海空运报价	④	4	4	8
4	危险品货运单证的缮制	④	6	6	12
5	危险品运输事故处理	④	2	2	4

实验类型：①演示型 ②验证型 ③设计型 ④复合型

(二) 各实验项目教学目标与教学内容以及要求

实验 1：认知危险品
实验内容：了解危险品的定义、危险品的类别，正确识别九类危险品并理解其基本特性，了解危险品运输有关的法律法规 教学重点和难点：危险品的识别与分类
实验 2：危险品海运出口操作
实验内容：知晓危险品海运出口的操作环节，能够比较危险品与普通货物的区别，能够计划危险品出口操作流程的时间节点；能够按计划的操作流程时间节点去组织安排相关

的环节如订舱、危申报、装箱、报关、进港等。 教学重点与难点：危险品海运出口操作流程的设计
实验 3：危险品海空运报价
实验内容：了解危险品海空运报价费用的构成，能够根据客户的具体需求合理报价，会计算海运基本运费、空运基本运费、陆运拖车费等，会制作报价表。 教学重点与难点：制作报价表
实验 4：危险品货运单证的缮制
实验内容：了解危险品货运单证的种类及作用，会准确缮制相关单证如委托书、订舱单据、危险货物安全适运申报单、CLP、海运提单等。 教学重点与难点：危险货物安全适运申报单
实验 5：危险品运输的事故处理
实验内容：知晓托运人、货代公司、船公司的责任界定，会根据具体案例来分析货损的原因及判定责任方。 教学重点与难点：货损责任方的判定

(三) 各实验项目对课程目标的支撑关系

实验项目名称	课程目标			
	1-1	2-1	2-2	3-1
认知危险品	√			√
危险品海运出口操作		√		√
危险品海空运报价			√	√
危险品货运单证的缮制			√	√
危险品运输的事故处理			√	√

四、课程思政教学设计

- 1、培养学生的国际视野，熟悉《国际海运危险货物规则》和相关的法律法规，能够合法合规地办理危险品业务。
- 2、培养学生具备诚实守信的职业素养，在申报危险品的环节，需要遵守诚实守信的原则，如实地向船公司申报，不能虚假申报。

五、课程考核

总评构成	占比	考核方式	课程目标				合计
			1-1	2-1	2-2	3-1	
X1	40%	大作业	20	80			100
X2	30%	危险品海运报价	20		80		100
X3	30%	平时综合表现（包括出勤、作业提交情况、课堂互动等）	20	30	30	20	100

六、其他需要说明的问题

无
