上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | 0010003 | 课程名称 | 民航法规 |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 曹军 | 教师邮箱 | 15015@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 空乘18-1.2.3 | 上课教室 | 中国大学MOOC在线授课 |
| 答疑时间 | 每周二晚上7:30-8:00 | | |
| 主要教材 | 新世纪高等教育自学考试民航专业系列教材《民用航空法教程》，邢爱芬主编，中国民航出版社2007年5月第1版，2013年7月第六次印刷。 | | |
| 参考资料 | 航空特色系列教材《民用航空法概论》，郭莉主编，航空工业出版社2010年4月第1版，2011年7月第2次印刷。 | | |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 第一章 导论 | 讲课 | 单元作业 |
| 2 | 第一章 民航法概述及渊源 | 讲课 | 单元作业 |
| 3 | 第二章 空气空间与领空制度 | 讲课 | 单元作业 |
| 4 | 第三章 民用航空器 | 讲课 | 单元作业 |
| 5 | 第四章 航空人员 | 讲课 | 单元作业 |
| 6 | 第五章 航空运输合同 | 讲课 | 单元作业 |
| 7 | 第六章 民用机场 第七章 空中航行（上） | 讲课 | 单元作业 |
| 8 | 第七章 空中航行（下） 第八章 公共航空运输（上） | 讲课 | 单元作业 |
| 9 | 第八章 公共航空运输（下） | 讲课 | 单元作业 |
| 10 | 第九章 通用航空 第十章 航空器搜寻援救和事故调查（上） | 讲课 | 单元作业 |
| 11 | 第十章 航空器搜寻援救和事故调查（下） 第十一章 航空器对地面第三人损害的赔偿责任（上） | 讲课 | 单元作业 |
| 12 | 第十一章 航空器对地面第三人损害的赔偿责任（下） | 讲课 | 单元作业 |
| 13 | 航空器对地面第三人损害的赔偿责任（下） | 讨论 | 案例思考 |
| 14 | 第十二章 航空保险 | 讲课 | 单元作业 |
| 15 | 第十三章 民用航空安全的刑法保障 | 讲课 | 单元作业 |
| 16 | 第十四章 民用航空国际组织与国际合作 | 讲课 | 单元作业 |
| 16 | 考试周 | 考试 |  |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（1+X） | 评价方式 | 占比 |
| 1 | 期末考试 | 50% |
| X1 | 单元测验 | 30% |
| X2 | 案例讨论 | 15% |
| X3 | 签到与签退 | 5% |

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：曹军 系主任审核：孙梅 日期：2020年3月7日