

道路旅客运输驾驶员从业资格培训教学大纲

培训目标：树立驾驶员的社会责任，培养驾驶员的职业道德，熟知道路运输驾驶员的行为要求；掌握道路运输从业相关法律、法规和道路运输专业知识；养成安全、文明行车意识，掌握各种环境和条件下安全驾驶、应急处置的方法；了解汽车使用技术知识；掌握汽车常见故障的识别方法；培养专业知识应用能力。

理论知识

| 教学项目 | 教学内容 | 教学目的 | 学时安排 |
|-----------------------|--------------------------------------|---|------|
| | | | 42 |
| 1. 驾驶员的社会责任、职业道德和职业心理 | 道路运输驾驶员的社会责任与职业道德 | 树立驾驶员的社会责任，培养驾驶员的职业道德，熟知道路运输驾驶员的行为要求 | 2 |
| | 道路运输驾驶员的职业心理 | 了解驾驶员心理健康知识；了解驾驶员心理调节方法 | 1 |
| 2. 道路旅客运输行业从业相关法律、法规 | 《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国道路交通安全法》及实施条例 | 掌握从业人员享有的权利、应尽的义务及所应承担的法律责任；掌握客运车辆、驾驶员的相关规定；熟知客运驾驶员违法行为所应承担的责任 | 2 |
| | 《中华人民共和国道路运输条例》 | 掌握道路运输经营许可、经营行为相关规定及内涵 | 1 |
| | 《道路运输从业人员管理规定》 | 掌握道路运输驾驶员从业资格申请程序、条件、考试、证件使用规定；掌握诚信考核、继续教育的目的及内涵；掌握客运经营的有关规定及内涵 | 2 |
| | 《道路旅客运输及客运站管理规定》 | | |
| 3. 道路运输知识 | 道路旅客运输知识 | 了解旅客运输的分类与特点；掌握旅客运输车辆类型与使用、旅客运输的基本环节、危险化学品的识别；熟知客运合同与保险知识 | 3 |
| | | 熟知班车客运、包车（旅游）客运的服务要求和乘客心理与服务知识 | 2 |
| 4. 安全意识与安全行车 | 安全驾驶 | 养成安全、文明行车和遵守交通信号的意识；熟知驾驶员心理、生理因素对安全驾驶的影响；了解驾驶员的反应时间对安全驾驶的影响 | 4 |
| | 危险源识别与防御性驾驶 | 掌握各种行驶状态、典型道路环境、恶劣气象和高速公路、夜间等环境条件下的危险源识别与防御性驾驶方法 | 4 |

| | | | |
|-----------|------------|---|---|
| 5. 汽车使用技术 | 临危避险驾驶 | 掌握紧急、突发情况的处理原则; 掌握发动机突然熄火、转向失控、制动失效、轮胎漏气及爆裂等车辆故障的应急处置方法; 掌握车辆侧滑、侧翻、起火等紧急情况的应急处置方法; 掌握突遇自然灾害、恐怖袭击、火灾及爆炸等情况的应急处置方法 | 6 |
| | | 掌握驾驶员或乘客突发疾病时的应急处置方法 | 1 |
| | 事故现场的应急处置 | 掌握事故现场的应急处置和报告程序、自救与互救原则和危重伤员的应急措施; 了解常用救护方法 | 2 |
| | 汽车维护基本知识 | 了解汽车维护的作用与要求、汽车维护的分类; 掌握汽车日常维护作业内容 | 3 |
| | 道路运输车辆技术要求 | 了解道路运输车辆综合性能及检测要求; 了解道路运输车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值的要求; 了解道路运输车辆燃料消耗量检测的有关内容 | |
| | 汽车常见故障 | 掌握发动机、底盘、电器设备常见故障识别方法 | 4 |
| | 轮胎的合理使用 | 了解轮胎使用寿命的影响因素; 掌握轮胎的正确使用方法 | 1 |
| | 节能与环保技术 | 了解节能与环保的意义、汽车燃料消耗的影响因素、汽车主要污染物的种类及危害; 掌握节能与环保驾驶方法 | 2 |
| | 汽车新技术 | 了解汽车新技术、新能源与新材料; 掌握卫星定位系统等设备的使用方法 | 2 |

应用能力

| 教学项目 | 教学内容 | 教学目标 | 学时安排 |
|----------------|---------------|---|------|
| | | | 10 |
| 1. 车辆安全检视 | 出车前检查 | 掌握客车车辆外观、发动机舱、驾驶室、客车车厢及发动机起动后的安全检视内容和方法 | 1 |
| | 行车中、收车后检查 | 掌握行车中、收车后的车辆安全检视内容和方法 | 1 |
| 2. 旅客急救 | 心肺复苏抢救法 | 掌握心肺复苏抢救法的方法 | 4 |
| | 止血、包扎、骨折固定法 | 掌握指压止血法、加压包扎止血法、加垫屈肢止血法、绷带包扎法、三角巾包扎法、骨折固定法的方法 | |
| 3. 危险源辨识与防御性驾驶 | 危险源辨识与防御性驾驶方法 | 掌握车辆在一般天气、雨天、雪天、雾天等条件下，通过高速公路、山区道路、桥梁、隧道等道路环境，以及在交叉路口、城乡结合部、上下坡道、冰雪路面等路段行驶时的危险源辨识与防御性驾驶方法 | 2 |
| 4. 节能驾驶 | 节能驾驶要领 | 掌握车辆运行过程中的节能驾驶要领 | 1 |
| 5. 综合复习与考核 | 综合复习 | 掌握车辆安全检视、旅客急救、危险源辨识与防御性驾及节能驾驶要领等 | 1 |

说明：按照培训类别使用教学日志。

道路货物运输驾驶员从业资格培训教学大纲

培训目标：树立驾驶员的社会责任，培养驾驶员的职业道德，熟知道路运输驾驶员的行为要求；掌握道路运输从业相关法律、法规和道路运输专业知识；养成安全、文明行车意识，掌握各种环境和条件下安全驾驶、应急处置的方法；了解汽车使用技术知识；掌握汽车常见故障的识别方法；培养专业知识应用能力。

理论知识

| 教学项目 | 教学内容 | 教学目的 | 学时安排 | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|------|--|
| | | | 48 | |
| 1. 驾驶员的社会责任、职业道德和职业心理 | 道路运输驾驶员的社会责任与职业道德 | 树立驾驶员的社会责任，培养驾驶员的职业道德，熟知道路运输驾驶员的行为要求 | 2 | |
| | 道路运输驾驶员的职业心理 | 了解驾驶员心理健康知识；了解驾驶员心理调节方法 | 1 | |
| 2. 道路货物运输行业从业相关法律、法规 | 《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国道路交通安全法》及实施条例 | 掌握从业人员享有的权利、应尽的义务及所应承担的法律责任； 掌握货运车辆、驾驶员的相关规定； 熟知货运驾驶员违法行为所应承担的责任 | 2 | |
| | 《中华人民共和国道路运输条例》 | 掌握道路运输经营许可、经营行为相关规定及内涵 | 1 | |
| | 《中华人民共和国公路安全保护条例》 | 掌握超限运输的有关规定及货物装载的有关要求，熟知货运驾驶员违法行为所应承担的责任 | 2 | |
| | 《道路运输从业人员管理规定》 《道路货物运输及站场管理规定》 | 掌握道路运输驾驶员从业资格申请程序、条件、考试、证件使用规定； 掌握诚信考核、继续教育的目的及内涵； 掌握货运经营的有关规定及内涵 | 2 | |
| | 道路货物运输知识 | 了解货物运输的分类与特点、甩挂运输特点及其要求、危险化学品的分类及常见危险化学品； 掌握货物运输车辆类型与技术要求、运输基本环节与运输质量要求； 熟知货运合同与保险知识； 了解保价知识 | 4 | |
| 3. 道路运输知识 | | 熟知货物装载质量、顺序及拼装配载要求和常见货物固定方法、货物包装储运图示标志； 掌握货物运输途中的装载检查方法 | 2 | |
| | | 了解普通货物运输组织形式、特点及要求； 熟知零担货物运输与整车货物运输要求 | 2 | |
| | | 了解集装箱、冷藏保鲜货物、罐式容器运输的特点及要求； 了解大型物件运输特点及要求； 熟知道路超限运输相关知识 | 2 | |
| | | | | |

| | | | |
|--------------|-------------|---|---|
| 4. 安全意识与安全行车 | 安全驾驶 | 养成安全、文明行车和遵守交通信号的意识；熟知驾驶员心理、生理因素对安全驾驶的影响；了解驾驶员的反应时间对安全驾驶的影响 | 4 |
| | 危险源识别与防御性驾驶 | 掌握各种行驶状态、典型道路环境、恶劣气象和高速公路、夜间等环境条件下的危险源识别与防御性驾驶方法 | 4 |
| | 临危避险驾驶 | 掌握紧急、突发情况的处理原则；掌握发动机突然熄火、转向失控、制动失效、轮胎漏气及爆裂等车辆故障的应急处置方法；掌握车辆侧滑、侧翻、起火等紧急情况的应急处置方法；掌握突遇自然灾害、恐怖袭击、火灾及爆炸等情况的应急处置方法 | 6 |
| | 事故现场的应急处置 | 掌握事故现场的应急处置方法；了解常用伤员急救方法 | 2 |
| 5. 汽车使用技术 | 汽车维护基本知识 | 了解汽车维护的作用与要求、汽车维护的分类；掌握汽车日常维护作业内容 | 3 |
| | 道路运输车辆技术要求 | 了解道路运输车辆综合性能及检测要求；了解道路运输车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值的要求；了解道路运输车辆燃料消耗量检测的有关内容；了解道路运输车辆改装管理的有关规定 | |
| | 汽车常见故障 | 掌握发动机、底盘、电器设备常见故障识别方法 | |
| | 轮胎的合理使用 | 了解轮胎使用寿命的影响因素；掌握轮胎的正确使用方法 | 1 |
| | 节能与环保技术 | 了解节能与环保的意义、汽车燃料消耗的影响因素、汽车主要污染物的种类及危害；掌握节能与环保驾驶方法 | 2 |
| | 汽车新技术 | 了解汽车新技术、新能源与新材料；掌握卫星定位系统等设备的使用方法 | 2 |

应用能力

| 教学项目 | 教学内容 | 教学目标 | 学时安排 |
|----------------|---------------|---|------|
| | | | 8 |
| 1. 车辆安全检视 | 出车前检查 | 掌握货车车辆外观、发动机舱、驾驶室内部及发动机起动后的安全检视内容和方法 | 1 |
| | 行车中、收车后检查 | 掌握行车中、收车后的车辆安全检视内容和方法 | 1 |
| 2. 轮胎更换 | 轮胎的更换步骤和要求 | 掌握车辆后轮外侧轮胎的拆卸、安装及千斤顶的使用方法 | 2 |
| 3. 危险源辨识与防御性驾驶 | 危险源辨识与防御性驾驶方法 | 掌握车辆在一般天气、雨天、雪天、雾天等条件下，通过高速公路、山区道路、桥梁、隧道等道路环境，以及在交叉路口、城乡结合部、上下坡道、冰雪路面等路段行驶时的危险源辨识与防御性驾驶方法 | 2 |
| 4. 节能驾驶 | 节能驾驶要领 | 掌握车辆运行过程中的节能驾驶要领 | 1 |
| 5. 综合复习与考核 | 综合复习 | 掌握车辆安全检视、轮胎更换、危险源辨识与防御性驾及节能驾驶要领等 | 1 |

说明：按照培训类别使用教学日志。

道路客货运输驾驶员从业资格培训教学日志

括号中标注“（客）”者——仅作为道路旅客运输驾驶员的教学项目或学时。

括号中标注“（货）”者——仅作为道路货物运输驾驶员的教学项目或学时。 No.

| | | |
|---------|-------|-----|
| 培训机构名称： | 学员姓名： | 类别： |
|---------|-------|-----|

培训目标：树立驾驶员的社会责任，培养驾驶员的职业道德，熟知道路运输驾驶员的行为要求；掌握道路运输从业相关法律、法规和道路运输专业知识；养成安全、文明行车意识，掌握各种环境和条件下安全驾驶、应急处置的方法；了解汽车使用技术知识；掌握汽车常见故障的识别方法；培养专业知识应用能力。

| 理论 知识 学时： 42（客） 48（货） | 教学项目 | | 教学目标 | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|--|----|----|----|----|----|
| | 1. 驾驶员的社会责任、职业道德和职业心理 2. 道路运输从业相关法律、法规 3. 道路运输知识 4. 安全意识与安全行车 5. 汽车使用技术 | | 1. 树立驾驶员的社会责任，培养驾驶员的职业道德，熟知道路运输驾驶员的行为要求，了解驾驶员心理健康知识，了解驾驶员心理调节方法； 2. 熟练掌握道路运输相关法律、法规的有关内容； 3. 掌握道路运输专业知识； 4. 养成安全、文明行车意识，掌握各种环境和条件下安全驾驶和应急处置方法； 5. 了解汽车使用技术知识 | | | | | |
| 次数/日期 | 1/ | 2/ | 3/ | 4/ | 5/ | 6/ | 7/ | 8/ |
| 教学项目 | | | | | | | | |
| 所用学时 | | | | | | | | |
| 学员签字 | | | | | | | | |
| 教练员评价及签字 | | | | | | | | |

| 应用 能力 学时： 10（客） 8（货） | 教学项目 | | 教学目标 | | | | | |
|----------------------------------|--|----|--|----|----|----|--|--|
| | 1. 车辆安全检视 2. 旅客急救（客） 3. 轮胎更换（货） 4. 危险源辨识与防御性驾驶 5. 节能驾驶 6. 综合复习与考核 | | 1. 掌握车辆外观、发动机舱、客车车厢（客）、驾驶室内部（货）、发动机启动后及行车中、收车后的车辆安全检视内容和方法； 2. 掌握心肺复苏抢救法及常用止血法、包扎法、骨折固定法的方法； 3. 掌握车辆后轮外侧轮胎的拆卸、安装及千斤顶的使用方法； 4. 掌握车辆在各种天气条件和道路环境下的危险源辨识与防御性驾驶方法； 5. 掌握车辆运行过程中的节能驾驶要领； 6. 掌握专业知识应用能力 | | | | | |
| 次数/日期 | 1/ | 2/ | 3/ | 4/ | 5/ | 6/ | | |
| 教学项目 | | | | | | | | |
| 所用学时 | | | | | | | | |
| 学员签字 | | | | | | | | |
| 教练员评价及签字 | | | | | | | | |
| 考核意见： | 考核人签字： | | | | | | | |
| 培训机构审核意见 | (盖章) | | | | | | | |