

# 中国特种设备检验协会文件

中检协[2020]教字第 08 号

## 关于举办第七期“特种设备机电一体化技术 (机械工程)学历教育培训班”的通知

各相关机构及人员：

为了进一步适应行业改革形势，充分做好行业技术培训工作，在弥补相关机构对专业性人才需求缺口的同时，满足从业人员对本人职业规划及能力提升的需要。我协会与南京工业大学通过职业教育与学历教育相结合的方式，在成功联合举办多期“特种设备机电一体化技术学历教育培训班”，并不断完善课程内容、总结培训经验的基础上，拟于本年度继续举办第七期学历教育培训活动。

现将本次活动的报名事宜及相关安排通知如下：

### 一、培训目标

1、通过全脱产3个月的系统培训，使学员掌握特种设备机电一体化专业基础知识，全面了解特种设备（电梯和起重机械方向）检验知识，进而增强学员日后在特种设备检验工作中的专业性和技术性。

	2023 年 6 月	完成本科毕业论文（设计）。	
第三阶段	2023 年 6 月	毕业论文（设计）答辩， （答辩时间根据教学计划 安排另行通知），合格后 于 2023 年 9 月发放本科或 专科毕业证书。	南京工业 大学

#### 四、参加人员与报名条件

- 1、在特种设备检验机构中从事与特种设备有关的专业技术工作或专业性较强的管理工作，确属因工作需取得理工类大专或本科学历的在职人员。
- 2、具有高中或相当于高中文化程度及以上学历；高中起点学员参加高中起点升专科自主招生考试，取得专科学籍；专科起点学员参加专升本自主招生考试，取得本科学籍；本科及以上学员免试取得本科学籍。

请符合上述报名条件的人员填写《第七期特种设备机电一体化技术（机械工程）学历教育培训班报名表》（见附件 1），并经本单位负责人审批签字盖章后，于 2020 年 8 月 11 日之前邮寄至我协会秘书处。

#### 五、相关费用

1、本科学历+职业技能培训费用：14500 元/人；

专科学历+职业技能培训费用：13750 元/人。

相关费用待参加本期培训班的人员名单确定并公布具体的报到通知后，再将费用直接汇往南京工业大学；

2、在培训期间，可申请机械工程专业南京工业大学专科起点升本科和南京科技职业学院的高中起点升专科的学历教育学习。申请成功并录取的新生，经过持续到年底的系统性脱产学习和日后在本单位参加专业技术实践、实习相结合的学习，在完成毕业论文及答辩后，即可取得将于 2023 年 9 月颁发的本科或专科毕业证书（教育部电子注册，国家承认学历）。

## 二、专业设置与培训内容

- 1、专业名称：机电一体化技术（机械工程）
- 2、培训方向：机电类特种设备（电梯/起重机械）
- 3、培训内容：共计 23 门课程（见附件 2），涉及电梯、起重机械相关特种设备基础及专业内容，累计脱产面授 504 学时，自学 840 学时，共计 1344 学时。

## 三、拟定的培训方式与日程安排

阶段	时间	培训方式与内容	实施地点
第一阶段	2020 年 9 月初 至 2020 年 11 底	全脱产在校理论学习，考试合格后即取得机电一体化技术专业培训证书（期间，申请学历的学员经短期辅导，将于 10 月参加该校组织的成人高考自主招生考试）。	南京工业大学
第二阶段	2020 年 11 月底 至	在本单位进行专业技术实践与实习活动，并按规定	学员各自单位

2、脱产培训期间，学员住宿可由南京工业大学统一安排，住宿费不超过 40 元/人·天，就餐安排在学校学生餐厅，相关费用自理。

六、受疫情影响，为确保参加学员的身体健康安全，本次活动安排可能视疫情进展情况及各地防控要求进行调整，如需调整另行通知。

欲了解其它情况者，可按下列方式与我协会秘书处联系：

联系人：崔凯

电 话：010-84273553

传 真：010-84273562

邮 箱：cuihai@casei.org.cn

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号四层

邮 编：100029

欲了解学历教育相关详细信息者，可按下列方式与南京工业大学联系：

联系人：刘建东

电 话：025-83239644

附件：1、《特种设备机电一体化技术（工程机械）学历教育培训  
班报名表》

2、教学策划

