

# 江苏联合职业技术学院文件

苏联院教〔2020〕19号

## 关于开展2020年人才培养方案 执行情况专项检查的通知

各分院、办学点：

为深入贯彻省教育厅《关于推进五年制高等职业教育高质量发展的意见》（苏教职〔2020〕7号）精神，落实学院《关于专业人才培养方案制（修）订与实施工作的指导意见》（苏联院〔2019〕12号）要求，进一步强化人才培养方案的执行，规范五年制高职教学管理，深化五年制高职教育教学改革，加快提升五年制高职人才培养质量。根据学院工作安排，决定在12月份对所有分院、办学点开展人才培养方案执行情况专项检查。现就有关事项通知如下。

### 一、检查内容

检查内容包括：实施性人才培养方案的制订与执行情况；教学管理基本规范执行情况；课堂教学质量情况；实验实训

室安全管理情况。

## 二、检查形式

以学校自查为主，以学院现场视导为辅。

1. 学校自查。12月3日前，各校完成人才培养方案执行等情况的自查，并完成人才培养方案执行等情况自查报告。

2. 学院现场视导。学院将结合上半年开展的学校和专业建设质量标准检查、学校其它工作情况，抽取20-30所学校进行现场视导。每所学校视导1.5天。

## 三、工作要求

### （一）关于自查的要求

1. 各校要按照要求对此次自查工作进行认真部署，对照《学院人才培养方案执行情况检查标准》（附件1），对本校各个五年制高职专业人才培养方案执行情况、教学管理基本规范执行情况、课堂教学质量情况、实验实训室安全管理情况进行“全过程、全要素、全覆盖”的自查。

2. 各校应对自查中发现的问题及时整改，做好整改记录。对短期无法整改的问题要制定切实可行的整改方案，明确整改责任人和整改完成时间，并按期复核，形成学校内部整改工作的闭环管理。

3. 各校要根据自查情况，完成人才培养方案执行情况自查报告（附件2），填写《学院人才培养方案执行情况自查表》（附件3），经学校校长审核签字并加盖公章后，于12月3

日前报送至学院教学管理处（一式 1 份），同时发送电子版至邮箱：[jslyjxc@163.com](mailto:jslyjxc@163.com)。

4. 各校请根据工作情况，推荐 1 名同志作为学院现场视导专家（一般为教学副校长或教务处长）。并邀请各市教育局职教教研部门推荐 1 名教研专家，参加学院视导工作。推荐人员请于 11 月 27 日前填写《专家推荐表》（附件 4）。

## （二）关于现场视导的要求

1. 学院将在现场视导的 3 天前，在学院网站公布视导学校名单。学校要坚持常态化、规范化接受视导，不打乱正常教育教学秩序，尽量不增加教师和学生的负担，支持专家组客观公正地查找分析问题。

2. 现场视导主要环节包括：①听取学校分管领导介绍视导四个方面的基本情况、存在的主要问题以及今后工作的计划（不超过 30 分钟）；②查阅实施性人才培养方案、教学管理规章制度、教学管理台账、实验实训室安全管理台账等；③实地察看实验实训室，特别是危化品实验室；④召开系部主任、专业负责人、学科组长等座谈会；⑤随堂听课（4-6 节），巡课 1 节；⑥与学校交换意见。

3. 现场视导前一天，学院将召开现场视导专家会议，布置现场视导具体内容和视导流程，明确视导注意事项。

4. 请相关学校和专家组严格执行中央八项规定等各项廉洁纪律，共同营造风清气正的工作氛围。视导专家费用由

学院统一支付。视导期间专家组按学校要求做好疫情防控工作。

5. 接受现场视导的每组第一所学校于 2020 年 12 月 7 日下午 3:30 前派车到华东饭店（南京市北京西路 67 号）接专家组（或请专家乘坐高铁前往）；每组第二所学校于本校视导前一天与第一所学校联系接专家组事宜。请有关学校按照相关规定妥善安排专家组的食宿。

6. 视导专家组要按校形成视导报告。报告包括总体情况、值得推广的经验和做法、存在的突出问题、改进和加强的意见建议等。报告要言简意骇，突出重点。视导要对照标准、依据实际、综合评价，确定视导等第：优良、合格、待整改。

### （三）现场视导后的相关工作

学院将组织专家组查阅各校的自查报告和自查表。召开视导专家组组长会议，听取专家组对视导情况的汇报。学院将汇总各校自查和现场视导的情况，形成 2020 年学院人才培养方案执行情况专项检查通报，并对存在突出问题的学校和专业给予必要的处理。

- 附件：1. 2020 年人才培养方案执行情况视导标准  
2. 学院人才培养方案执行情况自查报告（格式）  
3. 学院人才培养方案执行情况自查表

4. 学院人才培养方案执行现场视导专家推荐表
5. 学院教学视导课堂教学质量评价表（试行）

  
江苏联合职业技术学院  
2020年11月20日

抄送：省教育厅、各市教育局

---

江苏联合职业技术学院综合处

2020年11月20日印发

---