

江苏理工学院文件

江理工〔2020〕145号

关于印发《江苏理工学院加强专职辅导员 配备工作实施方案》的通知

各单位、各部门：

《江苏理工学院加强专职辅导员配备工作实施方案》已经学校党委常委会研究通过，现印发给你们，请认真遵照执行。



2020年12月5日

江苏理工学院加强专职辅导员 配备工作实施方案

为深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，规范专职辅导员人事管理，根据《教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》（教思政〔2020〕1号）《省委教育工委省教育厅关于印发2020年学校立德树人重点任务清单的通知》（苏教社政〔2020〕1号）和《省教育厅省人力资源社会保障厅关于加强高等学校专职辅导员配备工作的通知》（苏教人〔2020〕4号）文件要求，现结合学校实际，制定以下实施方案。

一、目标任务

专职辅导员是指在高校院（系）专职从事大学生日常思想政治教育工作人员，包括院（系）党委（党总支）副书记、学工办主任（学工组长）、团委（团总支）书记等专职工作人员。2020年底前，我校总体上按师生比不低于1:200的比例设置专职辅导员岗位，按照专兼结合、以专为主的原则，在2022年底前足额配备到位。2020、2021、2022年底前纳入事业编制管理的专职辅导员分别达到应配备专职辅导员总量的50%、75%、100%。

二、配备方式

在2022年底前，学校通过以下方式配备专职辅导员：

（一）面向社会公开招聘。按照《江苏省事业单位公开招聘人员办法》的要求和程序面向社会人员公开招聘专职辅

导员。具体招聘方案根据岗位需要按年度实施。

(二) 高层次优秀辅导员可直接考察聘用。现在辅导员岗位(或有3年以上本校辅导员工作经历),中共党员,具有本科以上学历,且符合下列条件之一者,经学校综合考核合格的,可按人事管理权限报上级人事主管部门办理纳入事业编制管理的相关手续。

1. 具有博士学位,且年龄在40周岁以下;
2. 具有副高级以上专业技术职称,且年龄在45周岁以下;
3. 获得省部级以上表彰的劳动模范、先进工作者、先进个人、优秀共产党员(党务工作者),全国五一劳动奖章获得者、全国五四青年奖章获得者、全国三八红旗手等;
4. 曾被评为全国最美高校辅导员;全国高校辅导员年度人物及提名奖、入围奖获得者。

(三) 长期担任辅导员的可直接考察聘用。2022年底前,在本校辅导员岗位连续工作10年以上,中共党员,具有研究生学历或硕士以上学位,年龄在45周岁以下,历年年度考核均为合格以上等次者,经学校综合考核优秀的,可按人事管理权限报上级人事主管部门办理纳入事业编制管理的相关手续。

三、组织领导

学校成立专职辅导员配备工作领导小组(以下简称领导小组),学校党委书记、校长任组长,组员由党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、人事处(合署)、党委学生

工作部、学生工作处（合署）、研究生处、团委等部门负责人组成。领导小组下设办公室，挂靠党委教师工作部、人事处（合署），由党委教师工作部、人事处（合署）主要负责人兼任办公室主任。领导小组主要职责：积极贯彻教育部、江苏省教育厅关于加强高等学校专职辅导员配备工作的文件要求，精心组织实施，认真做好拟聘辅导员的综合考核和聘用工作。

四、工作程序

（一）面向社会公开招聘方式配备专职辅导员，按公开招聘相关工作程序进行。

（二）直接考察聘用方式配备专职辅导员，按以下程序进行：

1. 个人申请。根据直接考察聘用条件向所在部门提出书面申请，填写《直接考察聘用专职辅导员审批表》（附件1），并提供符合条件的证明材料，交所在部门审核。

2. 综合考核。所在部门对其师德师风、履职情况及综合表现作出全面鉴定。党、政主要负责人分别签署意见，并加盖公章。人事处对申请人进行资格复审，学生工作处明确提出是否同意聘用，科级及以上干部由组织部签署意见。

3. 学校审议。党委教师工作部、人事处（合署）报专职辅导员配备工作领导小组，报校长办公会研究决定。

4. 结果公示。拟聘用人员名单公示，公示时间不少于7个工作日。

5. 办理进编手续。经公示无异议的，学校按照人事管理

权限报送上级主管部门审批，并按相关规定与拟聘用人员签订聘用合同，合同中约定拟聘人员需在本校专职辅导员岗位服务5年以上，服务期内不得调动或在校内交流到非辅导员岗位。

五、纪律和监督

各单位要切实履行工作职责，严格做好对拟考察聘用人员的考察和审核，把好思想政治关、师德师风关、能力水平关，坚持原则、严格程序、按章办事，坚决杜绝各种违纪违规现象发生，确保专职辅导员配备工作科学规范、公开透明、公平公正。专职辅导员配备工作接受上级纪检监察部门的纪律监督，自觉接受社会各界监督。对工作中出现违纪违规行为的，依据相关文件处理。

六、附则

本方案自公布之日起执行，由人事处负责解释，上级主管部门出台新政策的，按照新政策执行。

