

河北北方学院教务处

关于规范线上教学管理提升教育教学质量的通知

各教学单位：

根据教育部、省教育厅关于新型冠状病毒疫情防控期间高校教学工作的有关要求，我校遵循“课程应开尽开、规范逐步严格、质量稳步提升”的线上教学指导思想，各教学单位和全体教师精细准备、精准施策、全方位督导，实现了“停课不停教、停课不停学”。为适应防控形势新需要，认真落实学校2019/2020 第二学期第一次校长办公会精神，实现线上教学由“应开尽开”向规范化高阶性转型，现对学校线上教学工作做如下要求：

1. 进一步提高政治站位，强化责任担当，确保教学任务足额落实。

各教学单位要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；要充分认识到线上教学工作是学校疫情防控工作的重要组成部分。鉴于学生返校日期的不确定性，线上教学已经由疫情防控应急措施转化为教学常态，做好线上教学工作就是落实党中央精准稳妥推进复工复产重大部署在学校的具体体现；要在抓教学质量的同时，注重规范教师教学行为，做到专业与思政融通，教书与育人并重。

2. 总结前期线上教学工作经验，规范教学管理，实现线

上线下统筹规划融合衔接。

各教学单位要对前一阶段线上教学工作进行系统总结，挖掘教学团队和教师个人先进教学方式方法，及时推广，查找不足，认真整改，促进全校线上教学质量全面提升；要按照常规教学管理标准对教研室集体备课、教师教案、课堂讲授、课后辅导、教学效果等教学全过程进行精细化管理；要将线上教学先行线下教学补足的教学方式转化为线上线下教学对标等效，切实规范线上教学过程管理，提高线上教学质量。

3. 做实做细线上教学计划，尝试开展实验实训，实现应开尽开

各教学单位要结合自身情况及时完善充实线上教学实施方案，指导各课程组和授课教师按照专业培养方案和课程大纲要求，制定立足实际、面向长期、任务明确的线上教学计划，根据学情分析书写基于线上教学实际的教师教案；要主动对接，充分利用教育部、相关企业支持高校在线教学的虚拟仿真实验课程资源平台（实验空间、医学魔课 MOEC 云实验平台、科大奥锐虚拟仿真实验教学云平台、化学实验免费在线教学平台等），尝试开展实验实训类课程教学；要充分认识到防控任务的艰巨性长期性，努力实现线上教学由“能开尽开”向“应开尽开”的转化。

4. 实化细化实习和毕业论文指导，能早尽早，确保毕业生如期毕业。

各教学单位要在前期远程指导应届毕业生居家自主学习的基础上，对照实习大纲和毕业论文（设计）要求，分专业制定指导方案，指导教师要明确到人，落实师生双对接，帮助学生尽快掌握基础理论、行业技术规范、操作规程等知识，完成文献查询、实验设计、综述书写等教学环节，做好实习生复工复学知识技能准备，提高后期进点实习（实验）学习效率，提早谋划实习替代方案，做到毕业时间与毕业质量双达标。

5. 典型引领，多维度质控，实现由保开课向要质量的转变。

各级教学管理人员、教学督导、各教学单位，要总结线上教学工作的新变化、新思路、新特点，凝练线上教学工作亮点，多角度挖掘整理线上教学优秀案例，总结推广科学有效的线上教学新方法新思路，固化在线教学成果，培育优秀在线课程，逐步形成可复制、可推广的典型经验模式。督导工作重点要从课程开出率、学生到课率和授课形式的监控转向教学环节和教学效果的全程督导，启动课堂教学行为奖惩机制，实现过程管理与结果导向双控。

针对以上要求，各教学单位要尽早完成线上教学阶段性工作总结和“一教学单位一方案、一专业年级一方案、一课程一方案”的线上教学实施方案，并及时推荐优秀教师和线上教学典型案例报教务处进行宣传和分享交流。各教学单位要在 3 月 31 日前将《XXX 学院线上教学阶段性工作总结》和《XXX

学院下一阶段线上教学实施方案》报教务处。专业和课程实施方案及本单位督导检查工作方案留存备查。

2020年3月23日