

# 石化工程学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间

## 教学组织实施方案

为贯彻落实湖南省教育厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间职业院校教学工作的通知》（湘教通〔2020〕18号）和《关于做好2020年春季学期延迟开学工作的通知》（湘教通〔2020〕19号）文件精神，遵照学校《积极落实学校关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间的教学组织总体实施方案》统一部署，石化工程学院结合实际，特制订具体实施方案，具体内容如下：

### 一、工作目标

积极贯彻和落实上级主管部门和学院党委关于疫情防控期间开展教育教学工作的文件精神和会议要求，在延期开学在线教学期间，以学校教学组织总体实施方案为依据，动员全体教师利用信息化教学手段，开展多种形式的在线教学活动，对学生心理健康和专业教育；以信息化蓝墨云班为平台，教师通过线上平台直播和录播等形式的教学资源分享，学生们通过线上听课、自学和讨论等活动，实现“停课不停教、停课不停学”；以全面推行网络教学为契机，探索线上课程建设，提高教师信息化水平，提升教育教学质量。充分发挥“互联网+教育”信息化教学作用，坚决打赢疫情防控攻坚战。

### 二、组织机构

成立石化工程学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间教学工作领导小组，下设教学工作督查、在线技术支持、学生管理和实践教学等工作4个工作小组，全面指导教师和学生做好线上教学组织工作。

## 1、领导小组

组长：肖宜春

副组长：陈卓、刘芬、饶维

成员：教研室主任、专业带头人（负责人）、教务秘书

职责：全面负责二级学院疫情防控期间教学工作，全面统筹指导和监督管理二级学院各专业教学工作组织、协调和决策。

## 2、督查小组

组长：王霞

成员：肖宜春、徐丁丁、贺清芳、寥有贵

职责：负责指导、审定和监督二级学院级各专业（教研室）教学工作实施方案及落实情况；负责在线教学期间师生的考核和督查工作，及时将考核结果反馈至教学工作领导小组，并予以优化整改。

## 3、在线教学技术支持小组

组长：刘芬

成员：饶维、曾伟

职责：负责组织在线教学期间蓝墨云班课平台的使用方法培训和技术指导工作；负责二级学院在线教学录播或直播等技术指导和在线答疑工作。

## 4、学生管理工作小组

组长：孔令艳

成员：林松、 辅导员、 班主任

职责：做好学校相关政策宣贯，疫情防控期间，做好二级学院学生班级日常管理工作的排查和落实；负责学生学习、生活、疫情防控和安全等工作的排查和落实；

负责全体学生的心理咨询和健康辅导等工作。

#### 5、实践教学工作小组（含顶岗实习、毕业设计等）

组长：陈卓

成员：班主任、指导教师

职责：利用现代信息技术手段，远程负责 17 级顶岗实习学生疫情防控每日报告，做好学生的心理疏导工作；通过网络指导 17 级学生完成毕业设计的各项工作，包括毕业设计指导、网络答辩、提交成果至大学城空间等；加强做好 18 级学生毕业设计指导老师的分配与选题等工作。

### 三、工作安排

#### （一）第一阶段（2020 年 2 月 9 日前）

1、2 月 2 日，支部副书记陈卓将湖南省教育厅《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间职业院校教学工作的通知》（湘教通〔2020〕18 号）和《关于做好 2020 年春季学期延迟开学工作的通知》（湘教通〔2020〕19 号）文件及学院党委决策部署下发至部门群，通过钉钉视频会议的方式，组织石化工程学院全体教职员工认真学习，领会其文件精神。

2、2 月 8 日，院长肖宜春组织本院党政班子及教研室主任召开钉钉视频会议，共同研究落实疫情防控期间延迟开学相关教学工作部署工作，责任到人。

#### （二）第二阶段（2020 年 2 月 9 日——2020 年 2 月 16 日）

1、2 月 9 日前，综合办主任孔令艳负责将疫情防控期间学生延期开学的通知下发至各行政班级班主任，并将线上学习要求告知每一个学生。

2、2 月 9 日前，教学秘书皮丕珍，将班级学生详细名单，送达 2020 年

上学期教学计划安排给任课教师，并通知各任课教师提前在蓝墨云班课线上平台上创建课程，做好线上教学的准备。

3、2月10日前，院长肖宜春负责审批二级学院和各专业上交的疫情防控期间教学工作组织实施方案，对不符合要求者提出了指导意见，要求及时整改。

4、2月14日前，石化教研室主任曾伟、分析教研室主任彭欢、应化教研室主任贾金锋、储运教研室主任段有福、炼油和化安教研室主任薛金召负责通知并指导各课程任课教师完成蓝墨云班课线上平台建课流程，要求各任课教师将授课的资源进行上传工作；学工办主任孔令艳在班主任协助下负责组织所有的学生完成在线班级组建和选课任务，由班主任将教学计划变更和课程调整内容通知到每一个学生。

5、2月16日前，任课教师要根据调整的教学计划，做好课程线上教学准备和课前网络测试工作。并将准备工作和测试遇到的问题集中向在线教学技术支持小组反映，即时解决，为2月17日正式开展线上教学打好基础。

### （三）第三阶段（2月17日至延迟开学结束）

线上教学实施过程中，各专业带头人（负责人）和教研室主任，要按照教学组织方案开展线上教学。各任课教师通过直播和录播相结合的方式展开教学，保证教学有序进行。每天针对线上课程教学的状况，以教研室为单位，及时将线上教学过程中出现的具体问题进行上报，持续优化线上教学流程。

## 四、工作要求

### 1、统一思想，提高政治站位

石化工程学院全体教师要按照省教育厅和学校的统一部署，做好疫情防控期间教学工作，并要求全体教师在疫情防控期间做好线上课程的教学资源准备、预案和报备工作，其线上课程的推送要符合科学性、职业性和趣味性的同时，要将课程思政的内容贯穿其中。

### 2、狠抓落实，确保教学效果

石化工程学院全体教职员根据本学期教学计划，依托学校蓝墨云班课平台，构建线上课程，课程的教学资源采用直播或者录播的方式进行推送给学生，充分调动班主任、辅导员队伍做好学生的联动工作，协同配合，保证老师的“教”和学生的“学”落到实处，取得成效。

### 3、加强管控，推行日报制度

在疫情防控教学工作期间，全体教师利用信息化手段，进行尝试蓝墨云线上平台授课，各教研室主任每天收集教师授课过程中遇到的实际问题，并及时上报至二级学院教学工作督查小组进行核查，确保疫情防控期间教学工作的正常运行。

