

新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间

油气储运技术专业教学实施方案

为全面贯彻落实《湖南石油化工职业技术学院新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间教学组织总体方案》，实现“停课不停教、停课不停学”，确保疫情防控期间教学任务不减，教学质量不降。油气储运技术专业结合实际，特制定本教学实施方案。

一、工作目标

以教育部、教育厅、学校关于新型冠状病毒疫情防控相关指示精神为指导，遵照“推迟开学不停学”的要求，适时调整春季学期教学计划。利用学校已有的蓝墨智能云教学平台及云教材资源，整合各级教育资源公共服务平台和各类开放性、公益性网络直播平台教学资源，推出在线课程供学生学习，确保“停课不停教、停课不停学”目标的顺利实现。

二、成立油气储运技术专业教学工作小组

组长：王晓涛 副组长：段有福

成员：刘渊，李钊

职责：全面组织实施油气储运技术专业疫情防控期间的教学工作，对疫情防控期间的教学工作进行统筹和管理，确保在线课程的顺利实施，保证学习效果。

三、调整教学计划

（一）延迟开学期间教学安排

1. 理论教学具体安排（其中，公共基础课程由教务处统筹安排）

序号	课程名称	课程负责人	使用平台	行政班级	周学时
1	储运工艺设备与油品调合	王晓涛	蓝墨云+腾讯课堂	储运 31801(23 人)	4
2	油气储运工程制图（CAD）	王晓涛	蓝墨云	储运 31801(23 人)	2
3	油气输送技术	刘渊	蓝墨云+腾讯课堂	储运 31801(23 人)	4
4	燃气输配技术	段有福	蓝墨云+腾讯课堂	储运 31801(23 人)	4

5	专业英语	王晓涛	蓝墨云+腾讯课堂	储运 31801 (23 人)	2
6	储运油料学	刘渊	蓝墨云+腾讯课堂	储运 5171、储运 31901 (30 人)	4

2. 实践教学具体安排

(1) 顶岗实习安排

对于疫情期间无法回到实习岗位的学生，指导教师应通过网络布置相关学习任务，学生利用顶岗实习平台以实习日志的形式撰写学习内容、学习体会等。

(2) 毕业设计指导安排

按照毕业设计的相关要求，以网络平台（如 QQ、微信、钉钉等）作为为毕业设计工作安排、指导的媒介，确保毕业设计工作按时保质保量完成。

(二) 正式复课以后教学安排

正式复课后，各门课程应对网络教学期间的教学内容进行梳理、回顾、答疑等工作，对无法实现上机练习、实际操作等内容应安排相应学时进行集中训练，同时对网络教学期间的学生学习情况进行阶段性评价，而后按照教学计划继续开展后续教学工作。

四、具体措施

1、根据网络教学的特点，有针对性的制定教学计划，优化教学内容，经教研室讨论后实施教学。

2、各课程负责人对本课程的教学工作全面负责，团队成员全力协助完成作业批改、课堂签到等相关教学工作，确保教学质量不降低。

3、专业负责人、教研室主任应定期对网络教学工作的开展情况进行监督检查。

4、对于本专业的教学资源本着“共同开发，及时共享”的原则，确保网络教学工作的高效开展。

油气储运教研室

2020 年 2 月 10 日