

沈阳工程学院第 18 周在线教学质量报告

目 录

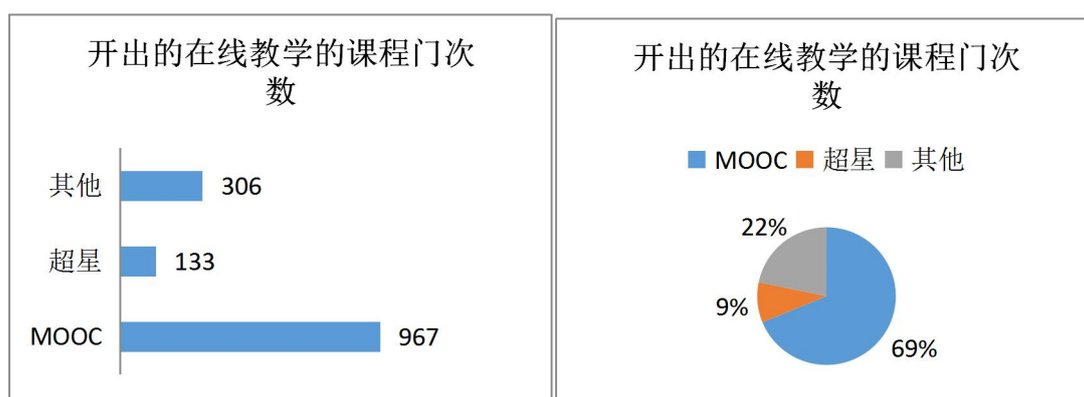
一、第 18 周在线教学基本情况.....	2
二、第 18 周教学质量监控.....	3
(一) 校级教学督导完成的工作.....	4
(二) 各学院教学督导完成的工作.....	5
1. 能源与动力学院.....	6
2. 自动化学院.....	7
3. 机械学院.....	7
4. 信息学院.....	9
5. 新能源学院.....	11
6. 经济与管理学院.....	14
7. 法学院.....	14
8. 马克思主义学院.....	15
9. 基础部.....	16
10. 外语学院.....	16
11. 工程训练中心.....	17
三、总结经验，推广典型，加强宣传.....	18

沈阳工程学院第 18 周 在线教学质量报告

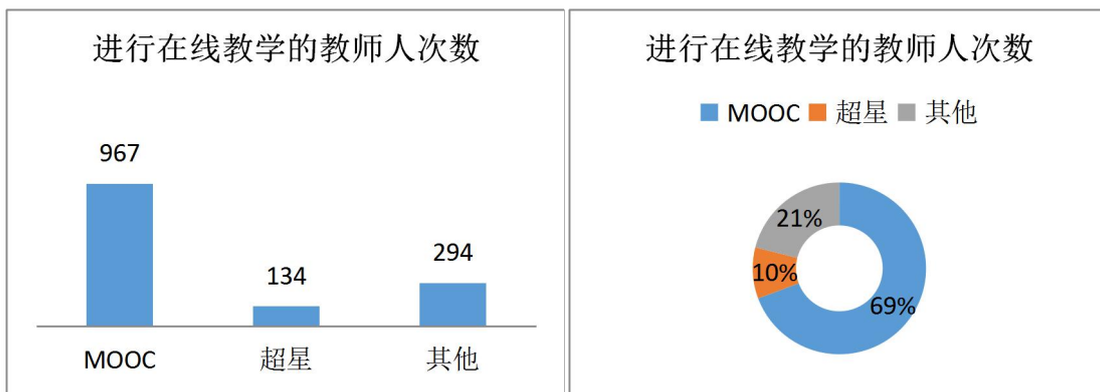
教务处

一、第 18 周在线教学基本情况

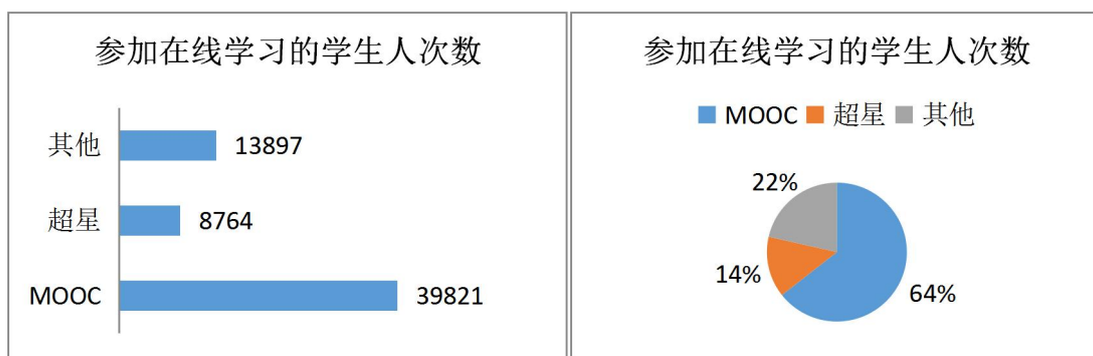
线上教学工作第 18 周，在教务处的指导下，在各学院全体教师和教学督导人员的共同努力下，线上教学整体状态良好。截止 7 月 6 日，学校顺利完成第十八周线上教学任务，累计开出课程 614 门，开课 1405 门次。其中，采用慕课平台授课的课程 967 门次，占比 69%；超星平台授课的课程 133 门次，占比 9%；其他平台授课的课程 306 门次，占比 22%。



截止第 18 周，全校在线授课教师 518 人、1406 人次。其中，慕课平台教师授课 967 人次，超星平台授课 134 人次，其他平台授课 294 人次。



参加在线学习学生 62703 人次。其中,学生在慕课平台学习 39821 人次, 占比 64%; 超星平台学习 8764 人次, 占比 14%; 其他平台学习 13897 人次, 占比 22%。



二、第 18 周教学质量监控

6 月 29 日至 7 月 5 日, 是我校线上教学运行的第 18 周。本周是线上教学第十八周(校历第十九周)。截止目前, 线上理论课已全部结束, 大部分课程已考试结束, 少部分课程将于下周进行期末考试, 个别非毕业班实训课程正在线上有序进行。学校及各二级学院督导勤勤恳恳, 从线上教学全覆盖角度考虑, 负责任地完成了相应督导工作, 同时还参与期末考试巡视、2016 版人才培养方案修订等等工作。现将本周教学质量监控主要工作总结如下:

（一）校级教学督导完成的工作

本周绝大多数课程正在陆续采取雨课堂与腾讯会议有机结合的方式进行线上考试，教师们正在进行线上阅卷和成绩归档上传工作；少部分课程正在有序组织学生进行线上实训。

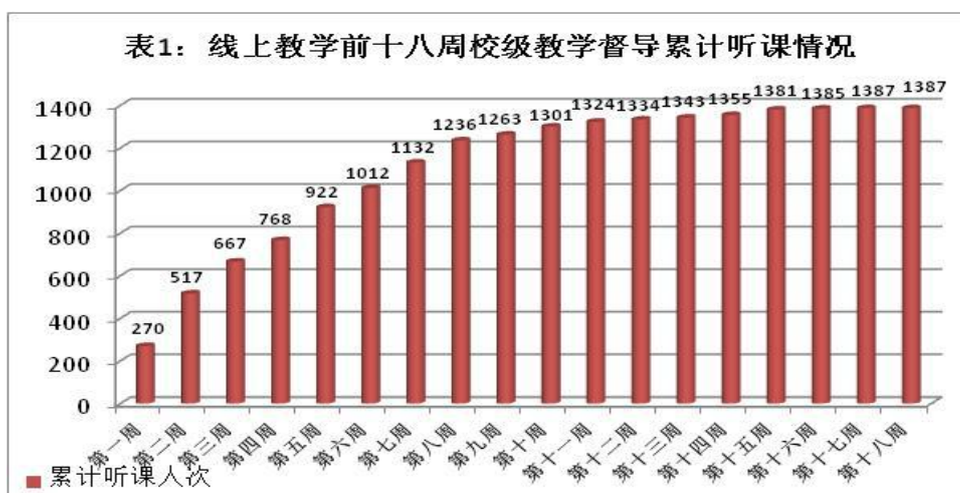
本学期线上教学工作已经接近尾声，校、院二级教学督导依然以高度的责任心和事业心，善始善终地按照“校级督导到学院、二级督导到教师”的层层包干、责任到人的线上教学督导工作模式，继续开展线上教学督导工作。截止到线上教学第 19 周，校、院二级教学督导听课走课看课已达 5877 人次，无论是听课数量上还是覆盖范围上都远远超过了线下教学，作为线上教学期间一支特殊的队伍，很好地发挥了质量保障的作用。

本周 8 名学校教学督导继续对线上听课情况进行梳理，包括采用教学平台、教师授课形式、教学方法、学习学习状态等，对在线教学进行总结与展望，以便为今后线上线下混合式教学模式开展总结积累经验。

本周部分学校教学督导按照教务处专升本考试工作会议精神，进一步明确了疫情防控特殊时期专升本工作的重要性，明确了各自的工作职责和工作要求，并按照党政办要求，认真执行参与监考或考试管理工作教职工专升本考试前在沈连续居住 14 天的要求，并做好专升本考试前每日体温测量记录和申报工作。

因本学期老师们的课程早已被多次听过，加上有课的班级数量越

来越少，故听课量也在同步减少，网上开课以来，学校督导总共听课 1387 人次，校、院二级教学督导总共听课 5877 人次，详见下图：



（二）各学院教学督导完成的工作

本周多数课程进入期末考试状态，各二级学院教学督导结合结课考试实际情况，重点参与了期末考试巡视、2016 版各专业人才培养方案调整修订和其他教学管理工作。本周工程实训中心督导共听课 4 人次，开学以来共听课 4471 人次，见下图。

表3：线上教学前十八周二级教学督导累计听课情况

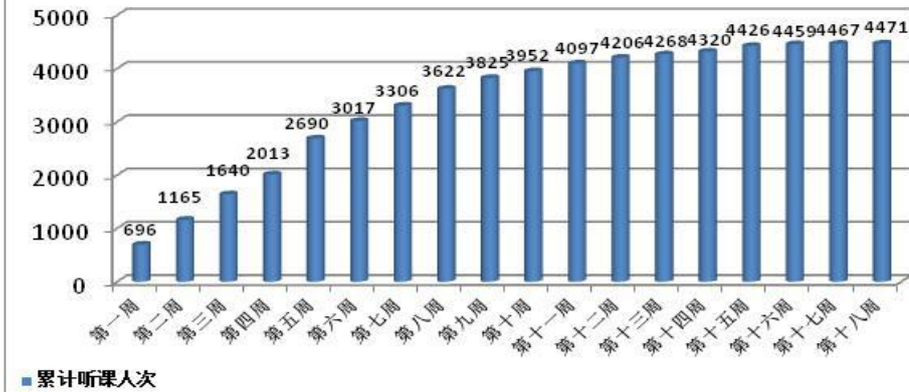
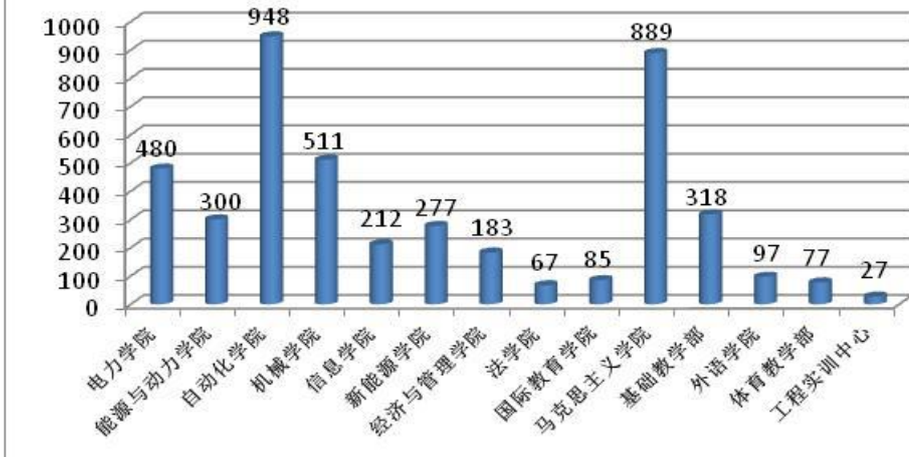


表4：线上教学前十八周二级教学单位累计听课情况



各教学部门工作情况如下：

1.能源与动力学院

能源与动力学院于6月29日-7月3日进行了本学期第19周(校历)线上期末考试。本周共安排59个班次本学院学生考试，共计69人次教师监考。本周线上期末考试运行良好。

在考试前，任课教师在雨课堂设置好了相应的考试内容及发布时间，完成腾讯会议链接、ID及密码的设定。学院汇总考试信息后提

前发布给学生，同时将监考安排发送教务处，考试安排无差错。

考试过程中，学院巡考组按时到岗，对各考场监考人员、考生、考试组织等方面进行了巡查和监督，对存在的问题提出了意见和建议。主要存在以下问题：（1）部分教师监考未开麦；（2）对学生不标准的答题位置纠正不到位。绝大多数监考教师能够按时到岗，根据学校要求认真履行监考职责，较好地维护考场纪律。

总体上本周考试顺利有序开展，存在一些不足会认真反思并改进，为学生创造更加公平、公正的考试环境。

2.自动化学院

本周自动化学院二级督导组工作主要包括以下方面：

（1）本周自动化学院班级的课程设计、实训环节课程基本结束，教学过程良好。

（2）本周自动化学院安排考试 30 场，应用雨课堂及腾讯会议进行线上考试，考试过程正常，巡考正常。

3.机械学院

（1）期末考试

本学期的第 19 周（校历），机械学院共组织了 13 场考试，其中本学院学生 11 场，机械学院老师给其他学院上课的 2 场，并且针对每一次考试都安排了巡考来保证考试的质量。考试过程顺利进行，无

任何问题。同时也正在组织 20 周的期末考试。第 19 周具体的考试安排如下：

序号	课程名称	班级	考试时间	星期	应考人数	会议链接地址	会议 ID	会议密码	主监考教师	副监考教师	任课教师	考试形式 (开卷或闭卷)	开卷指定资料 (材料范围及纸质材料还是电子材料)	是否可以使用计算器
1	数控加工工艺与编程	工艺C191	6月29日 08:00-10:10	星期一	35	https://meeting.tencent.com/join/ynvF1M1v	199 727 693	123456	李铁钢	王天煜	李铁钢	闭卷		否
2	数控加工工艺与编程	工艺C192	6月29日 08:00-10:10	星期一	35	https://meeting.tencent.com/join/71hEoWcpQXR	972 538 835	0629	肖楠	李玉秀	李铁钢	闭卷		否
3	发电厂动力设备	机制B191	6月29日 08:00-10:10	星期一	40	https://meeting.tencent.com/join/arWvvaT7yIiI	914 174 507	1234566	冯兆兴	刘明明	冯兆兴	闭卷		否
4	发电厂动力设备	机制B192	6月29日 08:00-10:10	星期一	41	https://meeting.tencent.com/join/nJZnZLJ7OUru	877 536 021	202202	张宏志	肖红侠	冯兆兴	闭卷		否
5	机械设计基础	工艺C181	6月30日 08:00-10:10	星期二	34	https://meeting.tencent.com/join/CysPcaI1J9pT	646 312 439	1357	朱爽	张晨晨	朱爽	闭卷	是	
6	机械设计基础	工艺C182	6月30日 08:00-10:10	星期二	35	https://meeting.tencent.com/join/x0sAW7Af9VYh	503 456 914	123456	毛雅丽	孙长青	朱爽	闭卷	是	
7	机械设计	机制B191	7月1日 08:00-10:10	星期三	40	https://meeting.tencent.com/join/s2tW4VOpSLM	867 967 984	123456	郭维城	吕海鸥	郭维城	闭卷	是	
8	机械设计	机制B192	7月1日 08:00-10:10	星期三	41	https://meeting.tencent.com/join/3dMUGYiinbGE	530 111 555	123321	王炳达	罗璇	郭维城	闭卷	是	
9	机械原理与设计	机制181	7月1日 08:00-10:10	星期三	40	https://meeting.tencent.com/join/n2In11j6hF7	468 651 663	0701	关萌	谷艳丰	郭维城	闭卷	是	
10	机械原理与设计	过控181	7月1日 08:00-10:10	星期三	36	https://meeting.tencent.com/join/2s3j2Pj1q6Bm	156 952 330	204067	王石	陈丽华	郭维城	闭卷	是	
11	机械原理与设计	工艺181	7月1日 08:00-10:10	星期三	35	https://meeting.tencent.com/join/d8E0oMalkM3o	467 611 915	202071	刘小琨	徐秀玲	郭维城	闭卷	是	

序号	课程名称	班级	考试时间	星期	应考人数	会议链接地址	会议 ID	会议密码	主监考教师	副监考教师	任课教师	考试形式 (开卷或闭卷)	开卷指定资料 (材料范围及纸质材料还是电子材料)	是否可以使用计算器
1	工程力学	建环191	6月30日 16:00-18:10	星期二		https://meeting.tencent.com/join/QoF7HMMtFEiE	400 524 110	4031	陈丽华	孟海星	陈丽华	闭卷		是
2	工程力学	核工程191	6月30日 16:00-18:10	星期二		https://meeting.tencent.com/join/prEhLPV5kQc1	101 842 944	1107	王哲	郭维城	陈丽华	闭卷		是

(2) 专升本监考安排

7月14日-16日三天的专升本监考，机械学院分别安排了20人、20人、19人监考，期中还有一人为隔离考场的监考。要求每名监考老师考试前15日内不得离开沈阳，每日上报体温及身体健康等情况，确保考试顺利进行。具体要求及考试安排如下：

参与监考或考试管理工作教职工专升本考试前在沈连续居住14天。

参与教职工每天填报《辽宁省2020年职业教育对口升学招生考试入闱教师体温测量表及安全考试承诺书》（此表每天都需要填写，直到7月14日当天，由本人把电子版发送给所在系部主任！

另外，每天所有监考老师都需要把当天的体温情况和身体健康情

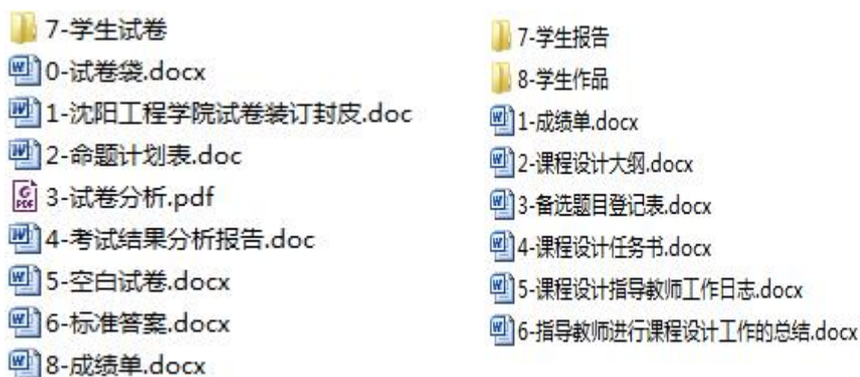
况报告给所在系部!并由系主任将本部门监考老师的身体健康和体温情况,填写《机械学院 x 月 x 日参与专升本考试教职工体温测量汇总表》上报到每日疫情汇报群里,并由院办汇总后,统一上报学校!此项工作从 6 月 30 日开始。

4.信息学院

在校级督导专家孙超的指导和帮助下,信息学院二级督导组本周主要参与教学材料归档方案研讨和期末考试巡考工作。

(1) 教学材料归档方案研讨

本学期毕业设计和毕业实习、非毕业生线上理论和实践环节均在线上开展,为规范教学材料归档,信息学院二级督导组本周参与教学材料归档方案研讨,明确了线上教学材料提交的时间节点和工作流程。在归档标准与线下相同的原则下,本学期教学材料均采用电子版手写签字形式归档,采用雨课堂会员批量下载功能导出学生试卷,其它的文件命名及内容参见样本模板。



试卷装订文档样本

【信息学院 192002】课程设计归档



【信息学院 192002】实习实训归档

(2) 期末考试巡考及批卷工作

学院制定了监考表、巡考表，成立线上期末考试巡查小组，负责本院（部）主考、监考课程的巡视。考试前一天教学秘书在群里再次提醒监考和巡考安排，当天巡考截图发布在线上教学专用群，不断提醒和纠正教师注意监考中继续发现的问题，多方位保障期末考试的顺利进行。

针对目前考试已发现的问题

①批卷问题：

雨课堂网页版出题考试服务器的试卷下载功能尚未开放，预计在7月6日此功能上线部署完毕。目前，教师能在线批卷，但不能下载试卷；批卷痕迹线上保留，但不能下载保存。

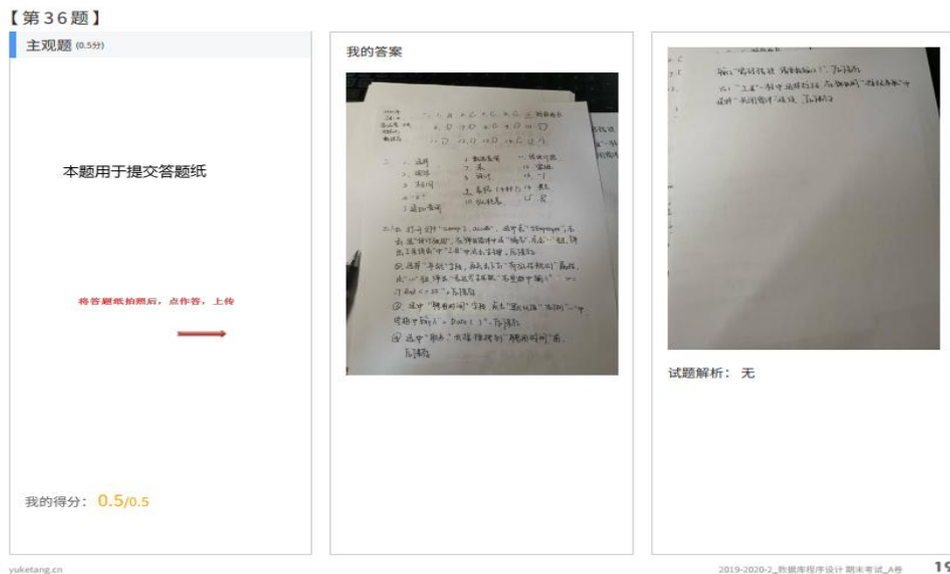
雨课堂 PPT 版出题教师可使用服务器的试卷下载功能下载学生

电子试卷。

教师必须注册成雨课堂会员才能批量下载试卷。

②计算机基础教学部的试卷最后一道 0.5-1 分的主观题专门用于学生上传纸质答案的照片，可避免学生个别试卷未提交或提交错误而影响考试成绩，方便高效，此做法值得推广。

③各别学生在考中，因停电、打雷或网络故障问题不能正常完成考试过程，经过与教务处沟通，学生可以申请缓考。



5. 新能源学院

目前，学院所有线上理论教学已经结课，所有班级进入实训周。通过看课了解到实训课程中老师组织有序，严格按照实训方案开展教学，学生能够积极参与，总体效果值得肯定。

本周教学工作主要围绕期末考试和培养方案修订工作开展。

(1) 期末考试工作

①做好监考、巡考工作。期末考试监考、巡考表，教学秘书高微老师提前一天企业微信学院教学通知群里提醒，多环节保障期末考试运行顺畅。



②建立了新能源学院所有班级的班长群。在考试前一天，教秘会群发考试相关信息跟班长确定是否收到。提前通知、安排好学生考试事宜。

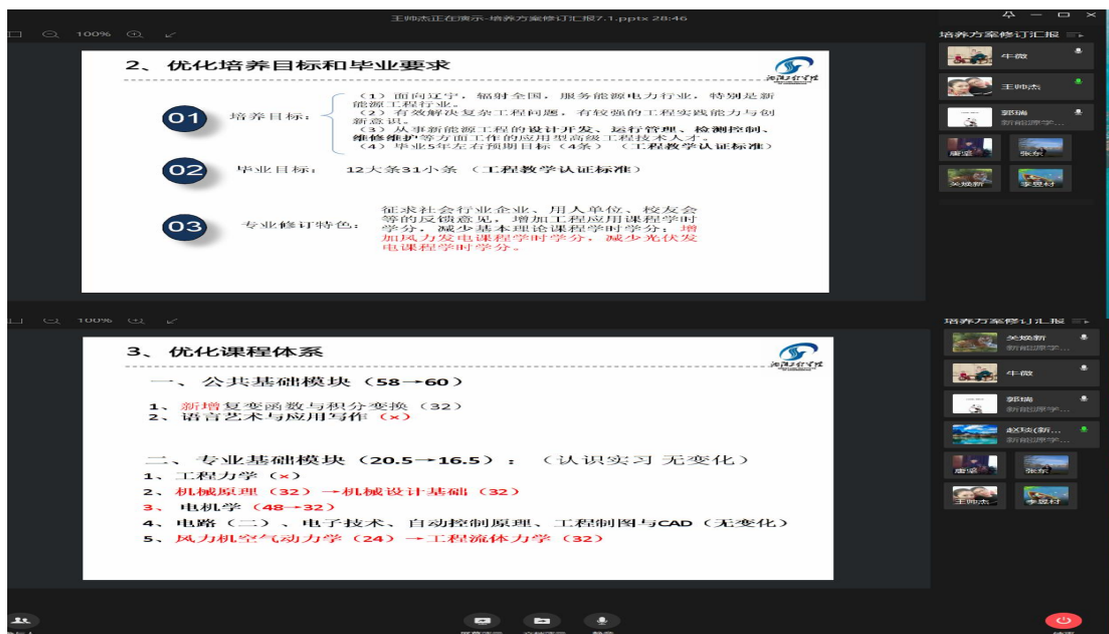


③领导班子成员、二级督导认真巡考，处理了两起学生黑屏，脱离监控超过十分钟的案例。考生该科计0分，正常参加开学补考。



(2) 培养方案修订工作

本周三召开培养方案修订汇报会议。各专业就修订思路，修订中遇到的问题逐一汇报。会议再一次明确了修订原则，解决了一些问题，定于10号左右召开专家论证会进一步研讨。



6.经济与管理学院

经济与管理学院秉着“停课不停教，停课不停学”的原则，为保证疫情期间教学正常进行，学院督导恪守岗位、兢兢业业，第19周工作一切正常。

本周，我院继续参与平台课的考试监考工作。根据《关于落实2019/2020学年第二学期期末考试工作任务的通知》的要求，学院组织巡考，检查各考场的考试纪律及监考人员到岗及执行考场规则情况，教师能够按时到岗，监考工作整体平稳，无差错。教师监考能够做到认真核对考生证件；向学生宣读《学生考场须知》；提前整理考场，考前15分钟，监考教师进入考场提醒学生调整好摄像头位置，打开耳麦；认真填写《考场记录单》。

但是监考过程中，比较突出的问题是学生网络不稳定，仍有掉线黑屏现象。对这种情况，学院研究决定建议学生缓考。为防止突发问题的出现，学院加强巡考，发现问题及时处理，重大问题及时报教务处处理。

学院二级督导仍在进行2020版培养方案修订的学院内部审核阶段的工作。

7.法学院

本周法学院二级督导组工作主要包括如下三个方面：

- (1) 检查实训环节和理论课答疑情况

本周法学院仍有一个班级有实训环节，督导组通过自己亲自参与实践教学、看课、学生访谈等多种形式对实训过程进行监督指导。同时对本周部分理论课的期末辅导答疑情况进行督导。

(2) 期末考试巡考工作

截止周五，本周共有 12 门课程进行期末考试，学院共有 21 人次进行监考，督导组成员进行了巡考，敦促师生严格遵守监考和考试纪律，指导解决遇到的问题，确保考试顺利进行。

(2) 指导修订培养方案工作

法学和社会工作两个专业正在进行培养方案修订，督导组内两位专业负责人分别负责组织本专业方案修订。本周三下午专门召开主题研讨会，两位专业负责人就人才培养方案修订详细情况面向全院教师进行汇报，继续征集专业教师的意见和建议，对方案进行持续完善。督导组成员按照专业分别加入研讨过程，给出修订意见和建议。

8.马克思主义学院

马院本周有两门课在阅卷和期末成绩评定，有两门课分别在周五下午和周六上午进行期末线上考试，阅卷采用流水作业，考试的两门课采取线上闭卷考试方式，教师们按时组织考试，周五下午的近现代史纲要考试顺利完成。

9.基础部

(1) 期末考试相关文件的传达与学习

为最大程度上规避考试过程中出现的问题，基础部多次在微信群和企业微信部门群中传达相关文件要求，对文件中的重点要求进行了圈画和标注，同时对各位监考老师进行随时提醒。

(2) 线上考试情况

7月1日，进行了大学物理考试。监考过程中，各位老师准时到位，主副监考各司其职，协同工作，各个考场都能够按照文件要求进行考试。巡考人员随时对考场进行巡视，严格执行考试纪律，及时提出问题，纠正错误，保证线上考试的严谨、高效。经过全体教职工的共同努力，圆满完成了监考工作。

10.外语学院

本周外语学院召开学院大会，总结前几周期末考试的经验，在摄像头摆放角度、不允许提前交卷、使用耳机听听力、详细填写考场记录单等方面对各位监考教师提出更高的要求。同时对学生反映集中的平台使用方面的问题，给出更明确的答复，确保本学期最后一门大批量考试顺利完成。

学院对即将于7月14-16日进行的专升本考试要求进行了详细的解读，对所有参与监考的老师提出严格要求，多数督导组承担2-3天的监考任务，解决了学院监考人手不足的问题。

督导组老师认真核查平时成绩，尤其关注过程考核项目涉及的班级的平时成绩设置和结果。本学期的平时成绩要能够体现出线上教学的采分点。一级班和二级班的平时成绩体现出差异。

外语学院计划于8月5日-26日利用假期时间，组织即将参加9月初四级考试的同学进行2次模拟考试，并提供10次四级辅导。共11位教师参与辅导工作。一半的督导组成员参与此项工作，并对模拟题质量和辅导内容把关。

11.工程训练中心

(1) 听课的基本情况

工程训练中心实践课程本学期还剩最后2周了，上课方式方法基本探索完毕，教学秩序良好，总体教学运行平稳，之前督导过程中发现的问题也基本改正，问题越来越小。本周中心二级督导分别对中心2名教师进行了线上听课，中心累计听课18人次，累计听课教师13名，听课覆盖率81%，基本全覆盖。

(2) 听课发现的问题及建议

问题：①学生在线观看视频的学习异常记录较多；②线下作业提交率偏低。

建议：①联系超星平台客服，排查是否为系统故障；②责任教师督促学生尽快完成线下作业并按照时间节点提交。

三、总结经验，推广典型，加强宣传

在教务处的统筹部署下，各教学单位积极组织线上教学工作，同时注重总结经验，加强对外宣传。截止7月6日，学校累计发布教学工作相关新闻稿件58篇，具体内容如下：

1. 延期开学 如期开课 | 上下联动推动线上教学 听说沈工程这么干 2020-02-24
2. 众志成城战疫情、线上教学保质量 沈阳工程学院积极落实推进线上教学工作 2020-02-25
3. 开学了，致各教学单位的一封信 2020-2-29
4. 【共克时艰 沈工在行动】教务处召开线上教学工作启动会议 2020-03-01
5. 线上教学拉序幕、精心备课战疫情 2020-03-01
6. 【共克时艰 沈工在行动】“相约云端、共克时艰”沈阳工程学院“空中课堂”开启新学期 2020-03-03
7. “停课不停学”信息学院平稳有序推进在线教学 2020-03-05
8. 外语学院顺利开展第一周线上教学活动 2020-03-05
9. 【媒体沈工】辽宁省教育厅：“相约云端、共克时艰”沈阳工程学院“空中课堂”开启新学期 2020-03-05
10. 齐聚平台共克时艰 开启线上教学督导新模式 2020-03-07

11. 线上教学典型经验案例集（一） 2020-03-07
12. 不忘初心、共同战疫——线上教学一周回顾 2020-03-08
13. 【媒体沈工】人民网：沈阳工程学院抗击疫情线上教学显成效 2020-03-09
14. 机械学院第一周线上教学任务圆满完成 2020-03-09
15. 电力学院稳步推进网络教学工作 2020-03-09
16. 【共克时艰 沈工在行动】学校召开 2019-2020 学年第二学期线上教学工作总结部署电话会议 2020-03-11
17. 【共克时艰 沈工在行动】停课不停学，学校各教学单位在部署推进新学期线上教学工作 2020-03-18
18. 沈阳工程学院第三周在线教学质量报告 2020-03-24
19. 线上教学感悟（一）| 听听老师们怎么说…… 2020-03-24
20. 线上教学感悟（二）| 听听老师们怎么说…… 2020-03-25
21. 【共克时艰 沈工在行动】以赛促建，沈阳工程学院启动线上课堂教学竞赛 2020-03-25
22. 沈阳工程学院第四周在线教学质量报告 2020-04-02
23. 沈阳工程学院第五周在线教学质量报告 2020-04-09
24. 【共克时艰 沈工在行动】开展线上教学“大阅兵”，线上课堂教学院级竞赛圆满落幕 2020-04-09

25. 沈阳工程学院线上教学竞赛之电力学院 2020-04-09
26. 沈阳工程学院线上教学竞赛之能源与动力学院
2020-04-09
27. 沈阳工程学院线上教学竞赛之自动化学院 2020-04-09
28. 沈阳工程学院线上教学竞赛之机械学院 2020-04-09
29. 沈阳工程学院线上教学竞赛之信息学院 2020-04-09
30. 沈阳工程学院线上教学竞赛之新能源学院 2020-04-09
31. 沈阳工程学院线上教学竞赛之经济与管理学院
2020-04-09
32. 沈阳工程学院线上教学竞赛之法学院 2020-04-09
33. 沈阳工程学院线上教学竞赛之国际教育学院 2020-04-09
34. 沈阳工程学院线上教学竞赛之马克思主义学院
2020-04-09
35. 沈阳工程学院线上教学竞赛之外语学院 2020-04-09
36. 沈阳工程学院线上教学竞赛之基础教学部 2020-04-09
37. 提高教学质量，展示教师风采——2020年沈阳工程学院校级
线上课堂教学竞赛拉开帷幕 2020-04-14
38. 沈阳工程学院第六周在线教学质量报告 2020-04-14

39. 沈阳工程学院第七周在线教学质量报告 2020-04-21
40. 线上教学“大阅兵” | 我校 2020 年线上课堂教学竞赛风采展示（一） 2020-04-21
41. 线上教学“大阅兵” | 我校 2020 年线上课堂教学竞赛风采展示（二） 2020-04-27
42. “疫”如既往 赛出水平 | 我校校级线上课堂教学竞赛精彩落幕！ 2020-04-29
43. 停课不停学，效果不打折——外语学院多措并举积极组织学生备战四、六级考试 2020-04-29
44. 沈阳工程学院第八周在线教学质量报告 2020-04-29
45. 校企合作促转型 实践育人创多赢 | 我校物业管理专业建设纪实 2020-05-08
46. 沈阳工程学院第 9-10 周在线教学质量报告 2020-05-11
47. 沈阳工程学院第 11 周在线教学质量报告 2020-05-18
48. 以赛促教 示范观摩 | 沈阳工程学院开展系列线上示范观摩课堂 2020-05-20
49. 沈阳工程学院第 12 周在线教学质量报告 2020-05-25
50. 应对疫情 快速响应——物流管理专业探索线上教育教学新模式 2020-05-27

51. 沈阳工程学院线上补考及重修考试工作顺利完成
2020-05-30

52. 沈阳工程学院第 13 周在线教学质量报告 2020-06-01

53. 沈阳工程学院第 14 周在线教学质量报告 2020-06-08

54. 我校王人杰教授参加沈阳地区普通高校本科教学改革工作座谈会 2020-06-15

55. 沈阳工程学院第 15 周在线教学质量报告 2020-06-19

56. 沈阳工程学院第 16 周在线教学质量报告 2020-06-23

57. 沈阳工程学院第 17 周在线教学质量报告 2020-07-01

58. 教务处组织召开 2020 年第二期 AISEC 教师岗前预培训会议
2020-07-01

教务处

2020.7.6