



教学督导工作简报

【2023-2024学年第一学期第4期】

新疆理工学院教学督导组

2023年12月28日

本期导读

- ※ 2023-2024学年第一学期17-18周实践教学专项检查工作总结
- ※ 2023-2024学年第一学期期末考试巡查情况反馈
- ※ 2023-2024学年第一学期期末教学专项检查工作总结

【督导动态】

2023-2024 学年第一学期 17-18 周实践教学专项检查工作总结

为进一步规范我校实践教学环节，提高实践教学水平，加强实践教学质量监控，教务处组织校级督导组专家于第17-18教学周赴各七个院（部）开展了实践教学专项督导工作，现将有关情况总结如下：

一、整体情况

本次实践教学检查主要通过随机走访查看、听课、询问任课教师和学生，现场查看实践课程教学文件等方式，针对

2023-2024 学年第一学期开设的实践教学类课程，主要包含已经开设的理实一体化、独立设课、集中实践等各类实践课程进行了抽查，主要检查了课程教学有无围绕课程目标开展，教学资料是否完整、规范，重点检查了实训安排及计划落实情况、学生实训情况与效果、实验教学日志、旷课、迟到、早退等违反课堂教学纪律的行为，共计抽查 47 名教师的实践课程，其中评价为优秀的占比为 48.9%，良好占比为 44.68%，合格占比为 6.42%（具体评价结果详见附表）。从检查结果上看，本学期 17-18 周实践教学录入了教务系统，大部分实践课程学期授课计划执行情况较好，教学进度基本上与授课计划执行一致，多数老师对实践教学文件的制定比较规范，基本上做到了按照大纲编制授课计划，也能严格按照授课计划的安排开展实践教学，并按照授课计划的安排进行。

二、存在问题

1.部分院（部）17-18 周实践教学课程安排不合理，没有严格按照教务系统提供的授课地点进行授课，存在临时更换地点的现象较为突出。

2.部分教师在进行课程设计或者实训时，虽对学生进行了分组安排，但每组设计任务不够明确，小组成员配合不够紧密，设计的题目较为单一。学生存在参与课堂的积极性较低，注意力不集中的情况。

3.部分教师实践教学教案的撰写较笼统，缺少考核方案。同时存在教师上课无实践教学大纲、教案、教材、点名册等

教学材料的现象较为普遍。

4.部分课程成绩评定标准不太详尽，实验报告除了首页评语之外，报告内容无批改痕迹。

三、意见建议

1.实践教学是教学活动的重要组成部分，各院（部）对本次检查中发现的问题，相关单位要高度重视，及时跟进落实、督促整改。

2.为了进一步规范实践教学工作，不断提高学校的教育教学质量，教务处要联合各院（部）对实践教学计划进行统筹安排和审核督促，要求授课地点与教务系统保持一致，确保实践教学安排充分合理。

3.任课教师要进一步完善实践教学课程安排，明确小组成员之间的任务分工，根据学生完成实践任务的情况，在实践中的实际操作水平、实践态度、实践报告质量、实践卫生等项目进行全面考核，全面评定实验成绩。

附件： 2023-2024学年第一学期17-18周实践教学检查情况汇总					
序号	学院	姓名	课程	授课类型	整体评价
1	能源化工工程学院	宋江	压力容器设计	课程设计	良
2	能源化工工程学院	马随东	机械设计基础	课程设计	良
3	能源化工工程学院	王世苗	工程化学实验	实验	优
4	能源化工工程学院	朱泽阳	CAD制图	课程设计	优
5	能源化工工程学院	罗利平	工程化学实验	实验	优
6	能源化工工程学院	王慧	压力容器设计配图	课程设计	优
7	能源化工工程学院	马随东	机械设计基础	课程设计	中
8	机电工程学院	昌柯君	课程综合设计	课程设计	优
9	机电工程学院	初圣林	CAD制图综合训练	课程设计	优
10	机电工程学院	赵鹏	测控专业课程综合设计	课程设计	优

11	机电工程学院	王浩远	电气工程专业课程综合设计	课程设计	优
12	机电工程学院	胡威	电气工程专业课程综合设计	课程设计	良
13	机电工程学院	李帅波	测控专业课程综合设计	课程设计	良
14	机电工程学院	崔军强	钢结构课程设计	课程设计	优
15	机电工程学院	赵鹏	单片机及应用课程设计	课程设计	优
16	机电工程学院	李帅波	测控专业课程综合设计	课程设计	优
17	信息工程学院	李龙	Matlab课程设计	课程设计	优
18	信息工程学院	彭兆伟	嵌入式系统及应用	课程设计	良
19	信息工程学院	蔡锐	信息系统分析与设计	课程设计	优
20	信息工程学院	冯俐	软件工程	课程设计	良
21	信息工程学院	杨洁	基础软设计	课程设计	良
22	信息工程学院	齐保文	三维建模基础课程实践	实训	中
23	信息工程学院	李龙	Matlab应用课程设计	课程设计	良
24	信息工程学院	吴春梅	互联网产品交互设计	课程设计	良
25	信息工程学院	李秋丽	数据库原理与应用	课程设计	良
26	食品科学与工程学院	高伟峰	食品机械设计与设备	课程设计	优
27	食品科学与工程学院	裴龙英	食品营养学	课程设计	优
28	食品科学与工程学院	徐恒	食品营养学	课程设计	优
29	食品科学与工程学院	王晓雨	食品营养学	课程设计	优
30	理学院	胡文萍	应用系统实训	实训	良
31	理学院	韩柳	应用系统实训	实训	良
32	理学院	韩柳	应用系统实训	实训	优
33	理学院	胡文萍	应用统计实训	实训	优
34	人文社会科学学院	巩同伟	小说《格列佛游记》诵读	实训	良
35	人文社会科学学院	魏雪娇	柯柯牙博物馆参观收集语料	实训	良
36	人文社会科学学院	成潇	助理社会工作者实务	实训	优
37	人文社会科学学院	刘强	基础工程课程设计	课程设计	优
38	经济贸易与管理学院	王友燕	VBSE营销实训平台	实训	中
39	经济贸易与管理学院	赵晨	农产品物流实践	实验	优
40	经济贸易与管理学院	阿地力·艾海提	旅行社经营模拟	实验	优
41	经济贸易与管理学院	张露	专业理论前沿与论文写作	实训	良
42	经济贸易与管理学院	马刚	专业理论前沿与论文写作	实训	良
43	经济贸易与管理学院	布买儿燕·开里木	旅游策划实训	实训	良
44	经济贸易与管理学院	王雅慧	旅游策划实训	实训	良
45	经济贸易与管理学院	阿地力·艾海提	旅行社经营模拟实训	实训	良
46	经济贸易与管理学院	王宁	景观设计与制图	实训	良
47	经济贸易与管理学院	夏梓洋	景观设计与制图	实训	良

2023-2024 学年第一学期期末考试巡查情况 反馈

为进一步加强学校期末考试组织管理和考风考纪建设，严格维护考场秩序，严肃考试纪律，根据期末考试安排，学校对期末考试实行校、院两级巡考制度，成立了由校领导带队、各二级学院负责领导、校级教学督导组、教务处参加的考试巡视组，按照巡视时间、巡视地点及巡视要求，通过现场巡视的形式开展了期末考试巡视工作。现将有关情况反馈如下：

一、整体检查情况

本次巡考主要对考场安排是否合适、监考教师是否严格履行监考职责、考场清场是否彻底、学生是否按规定就座等多个方面进行了全方位检查。一方面，由学院自行组建了巡考小组对各院（部）安排约 33972 人次共 161 个场次的专业课考试开展了期末考试巡查工作。另一方面，由教务处统筹组建了考试巡视组对全校约 26433 人次共 16 场次的公共课开展了期末考试巡查工作。从巡查结果来看，考试工作巡查小组对考试情况进行了全面认真、深入细致的检查，及时反馈考试中出现的各种问题，考试工作总体运行情况良好。大部分监考教师到位及时，坚守岗位，能够认真履行监考职责，严格执行考试纪律。学生能够认真对待考试，服从监考教师安排，自觉遵守考场规则，考试秩序总体规范。

2023-2024学年第一学期期末考试情况统计表				
学院	课程门数	考试人次	场次	备注
人文社会科学学院	68	7211	29	专业课
机电工程学院	109	11250	41	专业课
经济贸易与管理学院	54	7896	32	专业课
信息工程学院	79	5908	12	专业课
能源化工工程学院	24	866	16	专业课
食品科学与工程学院	20	415	19	专业课
理学院	12	426	12	专业课
教务处	18	18735	10	公共课程
	3	7698	6	机考
汇总	387	60405	177	

二、存在问题及意见建议

1.个别监考教师监考纪律有待提升。存在部分新教师在监考过程中看手机或者长时间坐着监考的行为。同时，也存在个别教师监考迟到或者未到考场的现象。

2.部分教室卫生有待加强。考试前期各教学楼卫生较好，桌椅摆放整齐，但考试后期教室卫生普遍较差，抽屉和后门处垃圾堆积较多。

3.部分学生考试纪律意识有待强化。部分考场存在考生通过手机、夹带小抄等手段进行作弊等违纪现象。特别是提前交卷的学生考试交卷后在考场附近逗留，大部分学生拥挤在楼道讨论考试、聊天、等人等情况极为突出。

4.部分学院组织的专业课考试有待规范。从督导抽查巡视的结果来看，部分学院的专业课考试有监考教师未做好考前准备工作，开考前2分钟考场仍有学生走动、交谈。

针对考场中出现的部分问题，巡视人员已及时做出了提醒和纠正。各教学单位及全体教师应高度重视巡考中出现的

问题，认真查找原因，避免在今后的考试工作中再次出现。期末考试是学校教学工作的重要环节，也是评估教学效果、质量的重要手段，更是衡量学生知识与技能掌握和思想道德修养的评价形式。请各院（部）进一步严肃考场考试纪律，要求监考教师认真履行监考职责，在监考前及时组织好考生有序、间隔入座，维护好考场秩序；在监考过程中不要出现看手机、聊天等与监考工作无关的行为，不得随意更换监考教师。同时各院（部）应及时关注未参加期末考试的学生情况（包括旷考、缓考学生），及时掌握学生动态。

2023-2024 学年第一学期期末教学检查工作总结

为进一步加强教学管理，规范教学秩序，提高教学质量。根据《关于开展 2023-2024 学年第一学期期末教学检查的通知》，采取院（部）自查、学校检查等多种形式进行了为期一个月的期末教学检查，现将本次检查情况总结如下：

一、各院（部）自查情况

各院（部）根据期末教学检查工作要求，从期末试卷命题情况、期末考试考风考纪情况、实践教育课程执行情况、毕业论文（设计）开展情况、学生实习安排情况开展了自查工作。从检查情况来看，各院（部）能够按照学校的安排开展推进此项工作。其中食品科学与工程学院集中开展了文件学习、试卷审核、问题查摆等工作，人文社会科学学院分组

分时间段对几项工作集中开展检查整改，以上两个学院自查工作开展较为扎实。

二、学校检查情况

（一）期末试卷命题情况

本次试卷命题专项检查由教务处组织各院（部）以专业相近为原则进行互相审核，严格按照标准和流程进行检查，主要针对试卷的题型、题量、分值设置、难易度、教学大纲覆盖程度、命题计划表等方面进行全面检查。从检查情况来看，本学期试卷质量较往年有很大的提升，命题符合教学大纲要求，主客观题型设置合理，A、B卷没有出现重复、雷同或过于简单的问题。同时，教务处将存在的共性问题、相关试卷的具体问题以及整改意见和建议及时反馈给了各院（部），并要求各个教学单位对存在的问题进行认真分析，督促相关命题教师立即整改，保证试卷的命题质量。

（二）期末考试考风考纪情况检查

本次巡考主要对考场安排是否合适、监考教师是否严格履行监考职责、考场清场是否彻底、学生是否按规定就座等多个方面进行了全方位检查。一方面，由学院自行组建了巡考小组对各院（部）安排约 33972 人次共 161 个场次的专业课考试开展了期末考试巡查工作。另一方面，由教务处统筹组建了考试巡视组对全校约 26433 人次共 16 场次的公共课开展了期末考试巡查工作。从巡查结果来看，考试工作巡查小组对考试情况进行了全面认真、深入细致的检查，及时反馈考试中出现的各种问题，考试工作总体运行情况良好。大

部分监考教师到位及时，坚守岗位，能够认真履行监考职责，严格执行考试纪律。学生能够认真对待考试，服从监考教师安排，自觉遵守考场规则，考试秩序总体规范。

主要问题梳理如下：1.个别监考教师监考纪律有待提升。存在部分新教师在监考过程中看手机或者长时间坐着监考的行为。同时，也存在个别教师监考迟到或者未到考场的现象。

2.部分教室卫生有待加强。考试前期各教学楼卫生较好，桌椅摆放整齐，但考试后期教室卫生普遍较差，抽屉和后门处垃圾堆积较多。

3.部分学生考试纪律意识有待强化。部分考场存在考生通过手机、夹带小抄等手段进行作弊等违纪现象。特别是提前交卷的学生考试交卷后在考场附近逗留，大部分学生拥挤在楼道讨论考试、聊天、等人等情况极为突出。

4.部分学院组织的专业课考试有待规范。从督导抽查巡视的结果来看，部分学院的专业课考试有监考教师未做好考前准备工作，开考前2分钟考场仍有学生走动、交谈。

（三）实践教育课程执行情况检查

本次实践教学检查主要通过随机走访查看、听课、询问任课教师和学生，现场查看实践课程教学文件等方式，针对2023-2024学年第一学期开设的实践教学类课程进行了抽查，主要检查了课程教学有无围绕课程目标开展，教学资料是否完整、规范，重点检查了实训安排及计划落实情况、学生实训情况与效果、实验教学日志、旷课、迟到、早退等违

反课堂教学纪律的行为，共计抽查 47 名教师的实践课程，其中评价为优秀的占比为 48.9%，良好占比为 44.68%，合格占比为 6.42%。从检查结果上看，本学期 17-18 周实践教学录入了教务系统，大部分实践课程学期授课计划执行情况较好，教学进度基本上与授课计划执行一致，多数老师对实践教学文件的制定比较规范，基本上做到了按照大纲编制授课计划，也能严格按照授课计划的安排开展实践教学。

主要问题梳理如下：1.部分院（部）17-18 周实践教学课程安排不合理，没有严格按照教务系统提供的授课地点进行授课，存在临时更换地点的现象较为突出。

2.部分教师在进行课程设计或者实训时，虽对学生进行了分组安排，但每组设计任务不够明确，小组成员配合不够紧密，设计的题目较为单一。学生存在参与课堂的积极性较低，注意力不集中的情况。

3.部分教师存在实践课未按教学规范携带教学大纲、教案、教材、点名册等教学材料的情况。

4.部分课程成绩评定标准不太详尽，实验报告除了首页评语之外，报告内容无批改痕迹。

同时学校根据《关于开展 2023-2024 学年第一学期实验开出率统计和检查工作的通知》，根据各院（部）上报的实验教学大纲、学生实验报告册对各院（部）实验开出率汇总表统计情况进行核查。

主要问题梳理如下：1.个别学院审核把关不严。个别学院上报的实验开出率统计表出现个别课程与教师教学大纲

课程名称、实验项目名称、学时不一致的问题。最终各学院上报的实验开出率均为100%，经抽查结果显示除理学院和食品科学工程学院为100%外，其余学院上报数据均不准确。

2.实验项目性质统计混乱。大部分学院的教学大纲中存在实验项目性质随意填写的问题，未经过“三性实验项目认定”，均在大纲中将实验项目性质填写为综合性或设计性，同时学院上报的实验开出率统计表实验项目性质与课程大纲实验项目性质不一致，实验报告实验项目性质与课程大纲实验项目性质不一致。

3.实验报告填写不规范。通过检查发现个别教师没按照教学大纲进行授课，存在实验报告和实验教学大纲内容不一致，学时不一致的情况。实验报告中将单元测试、综合测试、课程介绍等放入课程教学大纲的实验项目中，学生实验报告中存在课程名称填写错误，实验项目名称填写不规范的问题。较多教师的实验报告无批阅痕迹，只有评语，且评语过于简单。其中信息工程学院所有实验报告教师签名均为电子签名。

（四）毕业论文（设计）开展情况检查

学校对照各院（部）上报至教务处的毕业论文（设计）实施方案，利用毕业论文（设计）系统对各院（部）2024届毕业生毕业论文（设计）工作进度、指导质量、在实验实践中完成的情况等论文指导环节进行检查，目前毕业论文（设计）系统学生总数为3747个，审核通过题目2751个，未审核题目883个，未选题学生111个，毕业论文（设计）系统选题

完成进度为73.46%，其中经济贸易与管理学院选题完成度0%，能源化工工程学院选题完成度为93.85%，其余学院均已完成。任务书上传进度为0.07%，开题报告上传进度为0.03%，各学院在毕业论文（设计）过程性材料的上传中存在明显滞后现象。同时学校对2022届毕业论文（设计）和2023届毕业论文（设计）的信息进行了再次核对。

主要问题梳理如下：1.对毕业论文（设计）系统的使用不重视。往届在论文指导过程中对选题变更、指导教师变更等信息不及时更新，导致毕业论文（设计）系统信息和纸质原始材料信息不一致。本届论文各院部均已在本学期完成开题工作，但系统材料的上传存在明显滞后。

2.论文成绩录入工作责任不明确。论文成绩需录入教务系统，各学院安排不一，有的安排班主任、答辩秘书等录入成绩，成绩录入完成后也未进行核查，导致2023届毕业论文（设计）出现200多条论文成绩录入错误的情况。

3.不重视校外论文指导教师信息的统计工作。在填报毕业论文（设计）指导教师信息时，只填写本校指导教师信息，在统计表中和毕业论文（设计）系统中未填写校外指导教师信息。

（五）学生实习安排情况检查

为保证2024年实习工作安全平稳有序开展，根据《关于做好2023-2024学年第二学期实习工作的通知》，各院（部）需于2024年1月10日提交实习方案，2024年6月前开展实习工作的院（部）有能源化工工程学院、信息工程学院、人文社

会科学学院和经济贸易与管理学院，以上学院均能及时报送相关材料，其中能源化工工程学院除了上报实习方案外，还将认知实习和生产实习的具体单位进行了安排，方案切实可行。人文社会科学学院分专业上报实习方案，其中民语言教研室除了上报方案外，已提前和各实习点位对接，确定并上报了每个学生的实习地点。

主要问题梳理如下：1.个别学院对文件学习不到位，对新下发的《新疆理工学院学生实习管理办法（修订）》内容不清楚，仍在方案里将实习总成绩构成比例定为指导教师评定成绩为40%，实习单位评定成绩为60%。

2.个别学院实习方案未经过严格审核。如旅游管理专业实习方案中将毕业实习时间错写为2024年1月2日-2024年1月8日。信息工程学院实习方案只有盖章，未经过院(部)领导签字审核。

3.实习准备不充分。如经济贸易与管理学院和信息工程学院将学生毕业实习和生产实习时间安排在1月-2月寒假期间完成。也无学生具体实习地点安排，实习动员大会及安全教育材料、实习安排计划表均未上报。

三、整改要求

1.各院（部）须高度重视实践教学管理，对本次检查中发现问题，相关单位要高度重视，及时跟进落实、督促整改。

2.各院（部）要加强实践教学检查力度，严格执行课程教学计划，将实践教学纳入日常教学质量监控体系，强化监

督管理，规范部分实践教学从临时性安排向常态化、规范化、系统性转变，确保实践课有教学大纲，有实施方案，但更要有监督机制，不断提升教学水平。

3.各院（部）要督促任课教师进一步完善实践教学课程考核，明确小组成员之间的任务分工，根据学生完成实践任务的情况，在实践中的实际操作水平、实践态度、实践报告质量等情况进行全面考核，全面评定实践课程成绩。