

山西轻工职业技术学院文件

晋轻院字〔2019〕97号



关于印发《山西轻工职业技术学院—“现代学徒制”试点班项目经费管理办法》的通知

各处室、系部：

经院长办公会议、党委会议研究通过，特制订《山西轻工职业技术学院—“现代学徒制”试点班项目经费管理办法》，现予以印发，请遵照执行。

特此通知

附件：山西轻工职业技术学院—“现代学徒制”试点班项目经费管理办法

山西轻工职业技术学院
2019年11月7日



山西轻工职业技术学院党政办公室 2019年11月7日印发

附件

山西轻工职业技术学院—“现代学徒制”试点班 项目经费管理办法

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）文件精神，为了达到创新“现代学徒制”办学模式，确保“现代学徒制”试点工作质量，完成出成果、树标杆、做样板的建设目标，激发校企双方教师及工作人员的工作积极性，制订本管理办法。

一、教学组织方式

根据人才培养方案，基于校企资源共享、过程共管、人才共育原则，教学组织方式主要分为以下几种：

（一）集中授课

集中学生采取课堂教学的方法授课。

（二）线上课程

依托网络课程平台进行线上教学。

（三）课程岗位实践

针对某一课程，结合课程内容及工作岗位内容完成课程岗位实践。

（四）综合项目实践

针对某一阶段的课程，结合生产实际，通过完成项目来培养学生的综合能力。

(五) 毕业设计（毕业论文）

毕业设计（毕业论文）是教学过程的最后阶段采用的一种总结性的实践教学环节，旨在培养学生综合运用所学理论、知识和技能解决实际问题的能力。

根据教学需要，可采用集中授课、线上课程、课程岗位实践相结合的方式。

二、教学绩效

(一) 教学工作量核算办法

1. 集中授课

集中授课工作量按下列公式计算：

工作量=集中授课实际课时量×教学系数

2. 线上课程

(1) 纯线上课程的工作量按下列公式计算：

工作量=课程学分×2×教学系数

纯线上课程是指利用现有网络资源，完成的工作包括选择合适的网络资源、组织和提醒学生学习、按时报回成绩等。

(2) 依据人才培养方案和课程标准，完成线上课程教学并提交相关材料（课程标准、线上课程资源、线上课程过程记录、线上课程成绩等），其工作量按下列公式计算：

工作量=(线上课程总课时量/2)×教学系数

3. 课程岗位实践

依据人才培养方案和课程标准，完成课程岗位实践教学任务

并提交相关材料（实践标准、实践方案、实践报告或成果、成绩等），其工作量按下列公式计算：

工作量=实践教学课时量×教学系数

4. 综合项目实践

根据人才培养方案，完成综合项目实践教学任务并提交相关材料（项目标准、项目方案、项目任务书、项目过程资料、项目报告或成果、成绩等），其工作量按下列公式计算：

工作量=综合项目课时量×教学系数

5. 毕业设计（毕业论文）

依据学院标准执行。

（二）授课绩效核算说明

1. 学院教师授课课时费按照学院标准执行，企业师傅授课课时费按照学院外聘教师待遇执行。

2. 在教学过程中，若学院教师与企业师傅共同参与，在总课时量不变的原则下，根据双方的参与程度分配课时量。

3. 学院教师在“现代学徒制”试点班教学的工作量单独计算，不执行学院教师绩效工资管理办法周课时上限规定，但计入个人年度考核工作量。

4. 学院教师产生的差旅费按照学院差旅费管理办法执行。

三、项目运行经费分配

按学院配置，在合作企业设置系主任1名、系副主任1名、教学管理人员1名、辅导员1名、班主任若干。按照学院绩效工

资分配相关政策测算运行经费，具体见项目运行经费分配表（表1），每年按10个月计算。由企业按实际情况分配做表，经企业审批后，由山西轻工职业技术学院按相关办法发放。

表1：项目运行经费分配表

| 项目 | 教学及行政管理费用 | 班主任费用 |
|--------------|-----------|--------|
| 企业绩效（元/月） | 3786 | 9元/生/月 |
| 系绩效调节基金（元/月） | 3786 | |
| 系发展基金（元/月） | 3786 | |

系绩效调节基金由系党政联席会研究确定分配方案，系部根据分配方案分配做表，按学校相关程序发放。

系部发展基金用于现代学徒制试点项目建设相关支出，包括：

- （1）研发基于岗位需求的专业课程建设支出；
- （2）研发专业教学教材支出；
- （3）双方合作开发教学研究和科学研究成果支出；
- （4）申报成果相关项目支出；
- （5）项目建设其他支出。

四、附则

本办法最终解释权归人事处。