

## 2018 级现代学徒制班教学审批文件

### 电气工程系关于 2018 级现代学徒制班级 赴企业开展教学活动的申请及实施方案

按照我系现代学徒制人才培养方案要求，我系与山东洛杰斯特物流科技有限公司共同开展的 2018 级国家级学徒制班。本三学期初赴企业开展学习活动，但因新冠疫情的影响一直无法开展实施。现学生已陆续复学，经与合作企业协商，定于 2020 年 5 月 28 日至 2020 年 12 月 27 日（暑假除外，但学生可根据个人情况提出继续留企学习）安排学生赴企业开展学徒制教学，且在全国疫情防控响应解除之前，学生实施厂区封闭管理。工作计划如下：

#### 1. 疫情防控工作安排

成立学徒制班级赴企业学习疫情防控工作领导小组，架构如下：

组长：李克培、赵强

副组长：范振耀、曹晓慧

组员：李敬、孙晓鹏、陈义杰、李梦婷

疫情防控措施按照山东洛杰斯特物流科技有限公司制定的《工业企业复产复工必备疫情防控措施》执行。

#### 2. 课程安排

因疫情原因，学徒制班返校前执行 2018 级机电一体化技术专业人才培养方案，其中《系统建模技术与应用》已结课，《液压与气动技术》《单片机技术应用》《电机驱动与调速》三门课已完成大部分课时，剩余课时（均不足 20 课时）由授课教师在企业完成，《机械零件

与典型机构》在企业由校企双方老师结合企业设备讲解。考试在企业采用闭卷考试的形式完成。

### 3. 指导教师安排

本学期至暑假计划每个月（4周）安排2名专业课教师赴企业指导学生、进行专业实践锻炼、开发教学资源。按《德州职业技术学院专业教师企业实践管理办法（试行）（德职院人〔2020〕1号）》实践形式第2条规定：“经教务处批准，以校内专业指导教师身份进驻企业指导学生开展‘工学交替’、‘顶岗实习’等教学活动，且进行与专业相关的实践锻炼；”办理企业实践审批手续。参照《德州职业技术学院教师教学工作量标准及津贴发放办法（修订）》（德职院政发〔2015〕52号）第二条（二）非授课工作量中第7条的规定为教师核定工作量，指导小时数每天按8小时计算。

### 4. 企业师傅津贴。

企业共安排培训师傅4人，带徒师傅15人。薪酬标准按《德州职业技术学院外聘专业兼职教师暂行管理办法（修订）》（德职院人〔2015〕18号）中中级标准执行。

①培训分为入职培训和设备专项培训，按讲师职称标准支付课时费，以职教云实际授课记录为准。

②带徒师傅按一周2课时支付带徒津贴，全年预计花费80元/人\*15人\*31周=37200元。以上费用由优质校“智能制造技术专业群-人才培养模式创新与人才培养体系构建”中列支。

### 5. 其他需要说明的问题：

①赴企业前重新核验学生有效期为 14 天的电子健康通行证。

②2020 年 5 月 26 日由企业安排专车点对点将学生接到企业。计划车辆到校时间 9 点半，返回企业时间 11 点半，除指导教师外，机电一体化教研室主任范振瑞、辅导员王晓平随行。

③指导教师孙晓鹏同时承担 19 电梯班《建筑制图与 CAD》课程。申请孙晓鹏教师在企业期间通过网课的形式给在校学生授课。

④指导教师最多按每人每周一次的标准报销差旅费。本学期预计花费 360 元/人\*2 人\*14 周=10080 元。该项费用由优质校“智能制造技术专业群-人才培养模式 创新与人才培养体系构建”中列支。

当否，请批示！

孙晓鹏 2020.5.25



附：2018 级国家级学徒制班学生名单

2018级国家级学徒制班学生名单

序号	学号	姓名	身份证号	准考证号	班级
1	201802040001	陈成豪	370281199911243358	18790317261	2018级机电三班
2	201802040002	陈金涛	371561200002280132	15296453858	2018级机电三班
3	201802040003	陈洪鑫	371923199903240568	17900918804	2018级机电三班
4	201802040004	董生洋	372802200004177351	15054030720	2018级机电三班
5	201802040005	郝和泰	372924199901255415	16103503790	2018级机电三班
6	200802040006	贾文宇	371023199905267235	17860918487	2018级机电三班
7	201802040007	王新宇	370581199909094972	15996152427	2018级机电三班
8	201802040008	何廷宇	371120200008280476	15996762948	2018级机电三班
9	201802040009	董毅超	371127200011287003	17860918802	2018级机电三班
10	201802040010	刘宗豪	370923199902274896	15296673289	2018级机电三班
11	201802040011	陈博文	371401199909131919	13754328288	2018级机电三班
12	201802040012	史增泰	371428199911073019	18765515939	2018级机电三班
13	201802040013	刘宗杰	370929199910043560	16824311194	2018级机电三班
14	201802040014	李文超	371402200007303217	13294267529	2018级机电三班
15	201802040015	董树杰	371802200004204112	13818629581	2018级机电三班
16	201802040016	董立斌	371424199910096331	17903438042	2018级机电三班
17	201802040017	陈宗健	371401200002011913	15589148873	2018级机电三班
18	201802040018	杜鹏	370402200001161314	15261787360	2018级机电三班
19	201802040019	董文凯	370202200001291512	15996158098	2018级机电三班
20	201802040020	王勤杰	370982200012313414	17966916889	2018级机电三班
21	201802040021	陈宗新	370926199910030019	19600260861	2018级机电三班
22	201802040022	卜宗孝	370826199811263219	15923484188	2018级机电三班
23	201802040023	孙志杰	370820200001264611	17966918227	2018级机电三班
24	201802040024	陈树勇	370826199901292014	18053788342	2018级机电三班
25	201802040025	孙勇超	370829199905198215	18304297843	2018级机电三班
26	201802040026	董子强	371402199909200611	15858113366	2018级机电三班
27	201802040027	陈树博	370982200006255317	17966919673	2018级机电三班
28	201802040028	卜宗强	371602200008183810	18304836645	2018级机电三班
29	201802040029	陈宗峰	371121199906017119	15756918248	2018级机电三班
30	201802040030	陈洪	371121200003291213	15376319320	2018级机电三班
31	201802040031	刘建强	370490199907023033	17966918801	2018级机电三班
32	201802040032	王立升	372923199910057112	17516708800	2018级机电三班
33	201802040033	陈洪	372923200004242712	17966918948	2018级机电三班
34	201802040034	李敬东	372924200108075110	18740028100	2018级机电三班
35	201802040035	董永超	370282199902012111	17966908046	2018级机电三班
36	201802040036	王立成	371523199910700714	17632323469	2018级机电三班
37	201802040037	王树强	371323200001143714	17966918527	2018级机电三班
38	201802040038	王德成	371502200008040514	17616102070	2018级机电三班
39	201802040039	董宗杰	371428200012043515	18258850397	2018级机电三班
40	201802040040	陈文伟	371121199911112234	17966925426	2018级机电三班
41	201802040041	陈宗强	371121199911272513	17966917962	2018级机电三班

## 电气工程系关于 2018 级现代学徒制班级 20-21-1 学期开展教学活动的申请

按照 2018 级机电一体化技术现代学徒制人才培养方案,《形势与政策》《工业组态软件及应用》《传感器技术应用》《工业机器人操作与编程》《自动化生产线安装与调试》采用线上授课的形式,考试利用职教云平台网上考试;《大学生职业发展与就业指导》由企业师傅负责讲授、考核。

在当前疫情防控常态化的形势下,以厂区实践为主,在学生自愿的前提下,可申请赴山东洛杰斯特物流科技有限公司在新冠疫情低风险地区(北京、武汉除外)的项目现场开展岗位实践,由企业、学生签订补充协议。

经与企业协商,申请企业师傅带徒津贴由学校以公对公的形式支付给企业,由企业代发。

因疫情突发或上级教育主管发布相关要求,系部将及时与企业协商解决。

当否,请批示!

张磊 2020.6.29

同意  
2020.6.29



张磊  
2020.6.29