

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、经行专业实践锻炼、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 天的电子健康通行码。

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！

 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	电话号码	班级
1	201802040301	孙旭霖	370783199911243358	18765717261	2018级机电三班
2	201802040302	冯吉洋	371581200003265132	13280452856	2018级机电三班
3	201802040303	马洪睿	37152319990324053X	17866918464	2018级机电三班
4	201802040305	袁志洋	372930200001277351	15054050258	2018级机电三班
5	201802040306	郭如意	372924199901225415	15552053790	2018级机电三班
6	201802040307	殷志普	371522199809207235	17866918157	2018级机电三班
7	201802040308	王朝阳	370781199909301472	15866133471	2018级机电三班
8	201802040310	刘星宇	13112620000824003x	15998768960	2018级机电三班
9	201802040312	曹静怡	131127200011287003	17866919802	2018级机电三班
10	201802040317	张茗童	370982199907274666	15269878289	2018级机电三班
11	201802040318	张晓龙	371402199909131919	13791329066	2018级机电三班
12	201802040319	史清泰	371428199910033519	18765515699	2018级机电三班
13	201802040322	刘若彤	370829199911043580	15624311104	2018级机电三班
14	201802040323	李东坡	371402200007012617	13290287528	2018级机电三班
15	201802040324	孟祥亮	371402200004236412	13678629581	2018级机电三班
16	201802040325	蒋孟钢	37142419991109633X	17853430042	2018级机电三班
17	201802040326	张英健	371402200002031915	15589149973	2018级机电三班
18	201802040327	陈鹏	370402200001161514	15553787383	2018级机电三班
19	201802040328	桑天昆	370305200005291512	19806106090	2018级机电三班
20	201802040329	王勤杰	370982200012310414	17866916609	2018级机电三班
21	201802040331	殷齐航	370826199910330019	19806268361	2018级机电三班
22	201802040333	卜庆典	370826199911263218	15953494199	2018级机电三班
23	201802040334	任思浩	370829200001264611	17866919227	2018级机电三班
24	201802040335	李列勇	370829199901292014	18053788342	2018级机电三班
25	201802040336	徐思印	370829199905106215	15506297845	2018级机电三班
26	201802040337	姜子路	371402199909200611	15806813366	2018级机电三班
27	201802040338	梁尚博	370983200006255312	17866919673	2018级机电三班
28	201802040340	卜令坡	371502200008183819	18365806648	2018级机电三班
29	201802040341	徐高峰	371121199908091719	18766918248	2018级机电三班
30	201802040342	郑浩	371121200005291213	15376315020	2018级机电三班
31	201802040344	刘道明	370406199907025033	17866918801	2018级机电三班
32	201802040345	王玉其	372922199910205712	17515703869	2018级机电三班
33	201802040346	郭振	372925200006242712	17866918948	2018级机电三班
34	201802040348	李铭卓	372924200108055110	18766028100	2018级机电三班
35	201802040350	李书启	370282199802012311	17664089946	2018级机电三班
36	201805050143	王玉成	371523199801070074	17623233489	2018级机电三班
37	201810080103	王帅蓬	371327200001143714	17866919527	2018级机电三班
38	201810080108	田博龙	371502200009045514	17610146520	2018级机电三班
39	201802040122	田宝龙	371428200012043518	18263083397	2018级机电一班
40	201802040144	张久伟	371121199811111234	17862304426	2018级机电一班
41	201802040241	张良福	371121199911222513	17866917982	2018级机电二班

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!

李瑞 2020.6.27



同
2020.6.29

殷冰真
2020.6.29