



数控技术应用专业 骨干教师培训汇总

肇庆理工中等职业学校

2024年1月



目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. 2021 年骨干教师年度培养计划、方案..... | 1 |
| 2. 2022 年骨干教师年度培养计划、方案..... | 3 |
| 3. 2023 年骨干教师年度培养计划、方案..... | 5 |
| 4. 2021 年骨干教师考察与培训资料（部分）..... | 7 |
| 5. 2022 年骨干教师考察与培训资料（部分）..... | 10 |
| 6. 2023 年骨干教师考察与培训资料（部分）..... | 13 |
| 7. 2021 年骨干教师到“校企联盟”企业轮训记录（部分）..... | 16 |
| 8. 2022 年骨干教师到“校企联盟”企业轮训记录（部分）..... | 19 |
| 9. 2023 年骨干教师到“校企联盟”企业轮训记录（部分）..... | 22 |

2021 年骨干教师年度培养计划、方案

根据国家、省、市师资队伍建设的总体要求，以及我校师资专业建设和改革的需要，结合我校当前师资队伍的实际情况，努力造就一支政治素质好、教学能力强、精通专业理论和操作技能，具有创新精神和较强科研能力的教师队伍，着力培养专业带头人和骨干教师，对推动整个师资队伍建设和专业建设。特制定如下专业带头人和骨干教师的培养计划：

一、培养计划

本专业培养一名专业带头人及 8 名以上青年骨干教师，培养他们热爱教育事业，勇于拼搏，创新，为人师表，富有团结合作精神。

加快专业课程改革创新步伐，打造精品课程，由专业带头人带领骨干教师和打造 2 至 3 名编写精品课程。

加强多种形式的培训学习方式：

1. 鼓励骨干教师采取不同方式提高自己学历，目标是越高越好。
2. 鼓励骨干教师参加各种与本学科相关的学科培训，丰富自己的专业知识。
3. 鼓励骨干教师参与外出培训。
4. 鼓励骨干教师与友好学校进行交流，撰写心得体会。

二、具体措施

专业带头人及骨干教师培养工作由教科室具体负责，实训处、教务处配合，坚持德才兼备的方针，重点选拔，跟踪培养。

学校积极创造条件，鼓励专业带头人及骨干教师不断提升自我教学能力：

1. 对于专业带头人与骨干教师定期送出去培训，以提高其专业能力和学识水平。

2. 积极创造条件,鼓励专业带头人与骨干教师到企业顶岗培训,积极参与企业技术改造和创新。

3. 原有各级骨干教师充分发挥其骨干作用,常讲示范课,给在培养骨干教师提供学习机会,互教互学,提高其教学水平。

三、基本要求

专业带头人要认真探索和研究本专业的专业发展趋势,把握专业发展方向,紧跟行业发展时代潮流。每年至少开一次本反映专业的建设方向和课程创新思路的讲座,以提高本专业教师的整体认知水平。

专业带头人要带领骨干教师和其它教师积极开展专业课程课改革和教学创新研究,促进整体教学能力的提高:

1. 专业带头人及骨干教师每年至少撰写一篇高质量的专业论文上刊物上发表;

2. 专业带头人及骨干教师每学期上一堂示范性公开课。

3. 骨干教师要认真探索现代教育理论和技能,自觉更新教育观念。

4. 骨干教师每学期至少在本教研组开设一次示范课或公开课。

5. 骨干教师每学期撰写一份骨干教师工作总结,主动配合学校对骨干教师的考核。

6. 骨干教师服从学校安排,主动担任班主任等职务。



2022 年骨干教师年度培养计划、方案

根据国家、省、市师资队伍建设的总体要求，以及我校师资专业建设和改革的需要，结合我校当前师资队伍的实际情况，努力造就一支政治素质好、教学能力强、精通专业理论和操作技能，具有创新精神和较强科研能力的教师队伍，着力培养专业带头人和骨干教师，对推动整个师资队伍建设和专业建设。特制定如下专业带头人和骨干教师的培养计划：

一、培养计划

本专业引进 1 名教学名师及培养 6 名以上青年骨干教师，培养他们热爱教育事业，勇于拼搏，创新，为人师表，富有团结合作精神。

加快专业课程改革创新步伐，打造精品课程，由专业带头人带领骨干教师和打造 2 至 3 名编写精品课程。

加强多种形式的培训学习方式：

1. 鼓励骨干教师采取不同方式提高自己学历，目标是越高越好；
2. 鼓励骨干教师参加各种与本学科相关的学科培训，丰富自己的专业知识；
3. 鼓励骨干教师参与外出培训；
4. 鼓励骨干教师与友好学校进行交流，撰写心得体会。

二、具体措施

专业带头人及骨干教师培养工作由教科室具体负责，实训处、教务处配合，坚持德才兼备的方针，重点选拔，跟踪培养。

学校积极创造条件，鼓励专业带头人及骨干教师不断提升自我教

学能力。

对于专业带头人与骨干教师定期送出去培训，以提高其专业能力和学识水平。

积极创造条件，鼓励专业带头人与骨干教师到企业顶岗培训，积极参与企业技术改造和创新。

原有各级骨干教师充分发挥其骨干作用，常讲示范课，给在培养骨干教师提供学习机会，互教互学，提高其教学水平。

三、基本要求

专业带头人要认真探索和研究本专业的专业发展趋势，把握专业发展方向，紧跟行业发展时代潮流。每年至少开一次本反映专业的建设方向和课程创新思路的讲座，以提高本专业教师的整体认知水平。

1. 专业带头人要带领骨干教师和其它教师积极开展专业课程课程改革和教学创新研究，促进整体教学能力的提高；

2. 专业带头人及骨干教师每年至少撰写一篇高质量的专业论文上刊物上发表；

3. 专业带头人及骨干教师每学期上一堂示范性公开课；

4. 骨干教师要认真探索现代教育理论和技能，自觉更新教育观念；

5. 骨干教师每学期至少在本教研组开设一次示范课或公开课；

6. 骨干教师每学期撰写一份骨干教师工作总结，主动配合学校对骨干教师的考核；

7. 骨干教师服从学校安排，主动担任班主任等职务。

肇庆理工中等职业学校

二〇二二年一月一日



2023 年骨干教师年度培养计划、方案

根据国家、省、市师资队伍建设的总体要求，以及我校师资专业建设和改革的需要，结合我校当前师资队伍的实际情况，努力造就一支政治素质好、教学能力强、精通专业理论和操作技能，具有创新精神和较强科研能力的教师队伍，着力培养专业带头人和骨干教师，对推动整个师资队伍建设和专业建设。特制定如下专业带头人和骨干教师的培养计划：

一、培养计划

本专业引进 2 名教学名师及培养 8 名以上青年骨干教师，培养他们热爱教育事业，勇于拼搏，创新，为人师表，富有团结合作精神。

加快专业课程改革创新步伐，打造精品课程，由专业带头人带领骨干教师和打造 4 至 5 名编写精品课程。

加强多种形式的培训学习方式：

1. 鼓励骨干教师采取不同方式提高自己学历，目标是越高越好；
2. 鼓励骨干教师参加各种与本学科相关的学科培训，丰富自己的专业知识；
3. 鼓励骨干教师参与外出培训；
4. 鼓励骨干教师与友好学校进行交流，撰写心得体会。

二、具体措施

专业带头人及骨干教师培养工作由教科室具体负责，实训处、教务处配合，坚持德才兼备的方针，重点选拔，跟踪培养。

学校积极创造条件，鼓励专业带头人及骨干教师不断提升自我教

学能力。

对于专业带头人与骨干教师定期送出去培训，以提高其专业能力和学识水平。

积极创造条件，鼓励专业带头人与骨干教师到企业顶岗培训，积极参与企业技术改造和创新。

原有各级骨干教师充分发挥其骨干作用，常讲示范课，给在培养骨干教师提供学习机会，互教互学，提高其教学水平。

三、基本要求

专业带头人要认真探索和研究本专业的专业发展趋势，把握专业发展方向，紧跟行业发展时代潮流。每年至少开一次本反映专业的建设方向和课程创新思路的讲座，以提高本专业教师的整体认知水平。

1. 专业带头人要带领骨干教师和其它教师积极开展专业课程课程改革和教学创新研究，促进整体教学能力的提高；

2. 专业带头人及骨干教师每年至少撰写一篇高质量的专业论文上刊物上发表；

3. 专业带头人及骨干教师每学期上一堂示范性公开课；

4. 骨干教师要认真探索现代教育理论和技能，自觉更新教育观念；

5. 骨干教师每学期至少在本教研组开设一次示范课或公开课；

6. 骨干教师每学期撰写一份骨干教师工作总结，主动配合学校对骨干教师的考核；

7. 骨干教师服从学校安排，主动担任班主任等职务。

肇庆理工中等职业学校

二〇二三年一月十日



2021 年骨干教师考察与培训资料（部分）

肇庆理工中等职业学校教师参加 2021 年度国培、省培汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等职业学校

| 序号 | 姓名 | 部门 | 职务 | 省培/国培 |
|----|-----|-------|-------|-------|
| 1 | 张育珊 | 信息技术部 | 专业带头人 | 省培 |
| 2 | 齐东营 | 信息技术部 | 基础部部长 | 省培 |
| 3 | 苏慧娴 | 信息技术部 | 部长 | 省培 |
| 4 | 刘越 | 信息技术部 | 副部长 | 省培 |
| 5 | 邱燕萍 | 信息技术部 | 教务处干事 | 省培 |
| 6 | 李文 | 信息技术部 | 教研组长 | 省培 |
| 7 | 张傲伟 | 信息技术部 | 科任教师 | 省培 |
| 8 | 王代翠 | 信息技术部 | 科任教师 | 省培 |
| 9 | 陈婉妮 | 信息技术部 | 科任教师 | 省培 |

| | | | | |
|----|-----|--------|-------|----|
| 10 | 张嘉莉 | 学前教育 | 专业带头人 | 国培 |
| 11 | 李桥红 | 数控技术应用 | 部长 | 国培 |
| 12 | 王湘桂 | 汽车运用 | 专业带头人 | 国培 |
| 13 | 刘华冰 | 电子商务 | 专业带头人 | 国培 |
| 14 | 麦敏夷 | 学前教育学 | 科任教师 | 国培 |
| 15 | 廖凤 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 16 | 叶加建 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 17 | 伍秀灵 | 数控技术应用 | 科任教师 | 国培 |
| 18 | 陆丽萍 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 19 | 莫少萍 | 数控技术应用 | 教研组长 | 国培 |
| 20 | 邹建森 | 数控技术应用 | 教研组长 | 国培 |
| 21 | 肖锋 | 数控技术应用 | 科任教师 | 国培 |
| 22 | 赵语怡 | 物流管理 | 科任教师 | 国培 |

一、2021年职业院校教师“工业机器人及其应用(国培)” 培训班

培训时间：2021年7月18日--8月14日

参加培训教师名单：肖锋、廖凤、莫少萍、陈梓盈、孔丽弟

以下为培训相关图片：



学员结业证书（部分）如下：



二、2021 年职业院校教师“零部件测绘与 CAD 成图技术（省培）” 培训班

培训时间：2021 年 7 月 14 日--7 月 20 日

参加培训教师名单：董晓君、邹建森、陈梓盈

以下为培训相关图片：



学员结业证书（部分）如下：



2022 年骨干教师考察与培训资料（部分）

肇庆理工中等职业学校教师参加 2022 年度国培、省培汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等职业学校

| 序号 | 姓名 | 部门 | 职务 | 省培/国培 |
|----|-----|-------|-------|-------|
| 1 | 张育珊 | 信息技术部 | 专业带头人 | 国培 |
| 2 | 张傲伟 | 信息技术部 | 科任教师 | 国培 |
| 3 | 邱燕萍 | 信息技术部 | 教务处于事 | 省培 |
| 4 | 苏慧娟 | 信息技术部 | 部长 | 国培 |
| 5 | 刘越 | 信息技术部 | 副部长 | 国培 |
| 6 | 李文 | 信息技术部 | 教研组长 | 国培 |
| 7 | 齐东雪 | 信息技术部 | 基础部部长 | 国培 |
| 8 | 陈婉妮 | 信息技术部 | 科任教师 | 国培 |
| 9 | 王代翠 | 信息技术部 | 科任教师 | 国培 |

| | | | | |
|----|-----|--------|-------|----|
| 10 | 李桥红 | 学前教育 | 部长 | 国培 |
| 11 | 张嘉莉 | 数控技术应用 | 专业带头人 | 国培 |
| 12 | 刘华冰 | 汽车运用 | 专业带头人 | 国培 |
| 13 | 王湘桂 | 电子商务 | 专业带头人 | 国培 |
| 14 | 麦敏爽 | 学前教育学 | 科任教师 | 国培 |
| 15 | 伍秀灵 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 16 | 叶加建 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 17 | 廖凤 | 数控技术应用 | 科任教师 | 国培 |
| 18 | 陆丽萍 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 19 | 邝建森 | 数控技术应用 | 教研组长 | 国培 |
| 20 | 莫少萍 | 数控技术应用 | 教研组长 | 国培 |
| 21 | 肖锋 | 数控技术应用 | 科任教师 | 国培 |
| 22 | 赵诺怡 | 物流管理 | 科任教师 | 国培 |

一、邹建森参加 2022 年国培资料

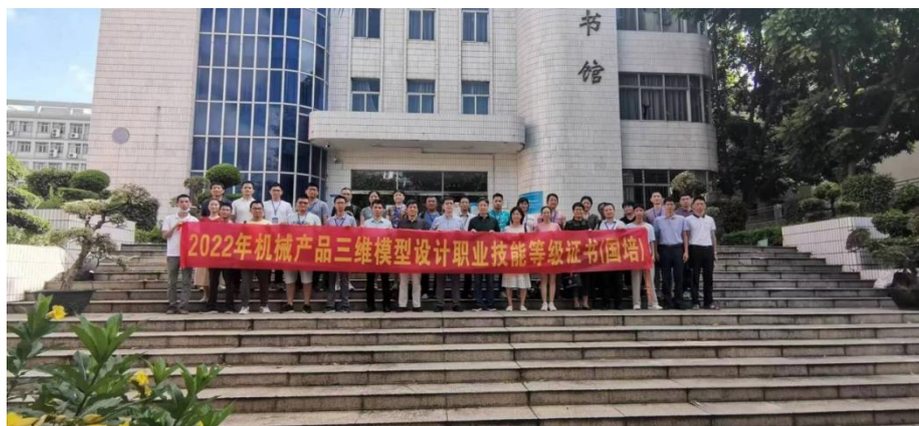


图 1 骨干教师邹建森参加国培时的照片



图 2: 骨干教师邹建森参加国培时获得的证书

二、肖锋参加 2022 年国培资料

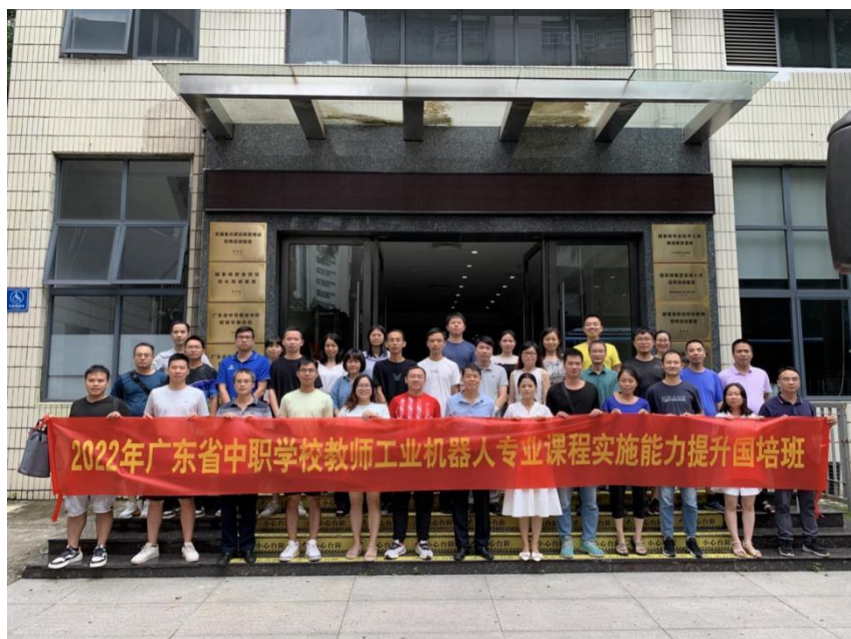


图 3 骨干教师参加国培

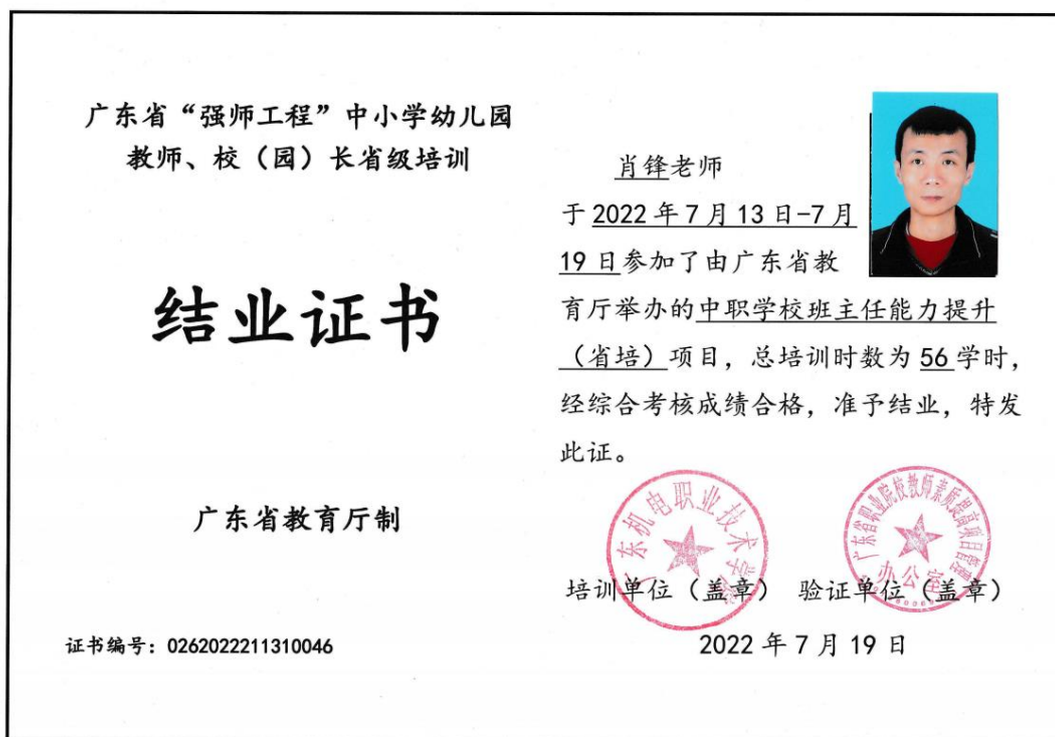


图 4：骨干教师肖锋参加国培时获得的证书

2023 年骨干教师考察与培训资料（部分）

肇庆理工中等职业学校教师参加 2023 年度国培、省培汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等职业学校

| 序号 | 姓名 | 部门 | 职务 | 省培/国培 |
|----|-----|-------|-------|-------|
| 1 | 张育珊 | 信息技术部 | 专业带头人 | 国培 |
| 2 | 苏慧娟 | 信息技术部 | 部长 | 国培 |
| 3 | 邱燕萍 | 信息技术部 | 教务处干事 | 国培 |
| 4 | 刘越 | 信息技术部 | 副部长 | 国培 |
| 5 | 李文 | 信息技术部 | 教研组长 | 国培 |
| 6 | 齐东雪 | 信息技术部 | 基础部部长 | 国培 |
| 7 | 张傲伟 | 信息技术部 | 科任教师 | 国培 |
| 8 | 陈婉妮 | 信息技术部 | 科任教师 | 国培 |
| 9 | 王代翠 | 信息技术部 | 科任教师 | 国培 |

| | | | | |
|----|-----|--------|-------|----|
| 10 | 李桥红 | 学前教育 | 部长 | 国培 |
| 11 | 张嘉莉 | 数控技术应用 | 专业带头人 | 国培 |
| 12 | 刘华冰 | 汽车运用 | 专业带头人 | 国培 |
| 13 | 王湘桂 | 电子商务 | 专业带头人 | 国培 |
| 14 | 麦敏夷 | 学前教育学 | 科任教师 | 国培 |
| 15 | 伍秀灵 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 16 | 叶加建 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 17 | 陆丽萍 | 数控技术应用 | 学科带头人 | 国培 |
| 18 | 廖凤 | 数控技术应用 | 科任教师 | 国培 |
| 19 | 莫少萍 | 数控技术应用 | 教研组长 | 国培 |
| 20 | 邹建森 | 数控技术应用 | 教研组长 | 国培 |
| 21 | 肖锋 | 数控技术应用 | 科任教师 | 国培 |
| 22 | 赵诺怡 | 物流管理 | 科任教师 | 国培 |

一、肖锋 2023 年国培资料



图 5：骨干教师肖锋参加国培时的照片



图 6：骨干教师肖锋参加国培时获得的证书

二、邹建森参加 2023 年国培资料



图 7：骨干教师邹建森参加国培时的照片



图 8：骨干教师邹建森参加国培时获得的证书

2021年骨干教师到“校企联盟”企业轮训记录（部分）



2021年专骨干业教师企业实践汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等专业学校

| 序号 | 姓名 | 企业名称 | 实践时间 | 实践部门 | 实践内容 |
|----|-----|-------------------|--------------------------|-------|---------|
| 1 | 莫少萍 | 武藏精密汽车零部件（中山）有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | CAM | 汽车零件编程 |
| 2 | 邹建森 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 3 | 伍秀灵 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | 模具设计部 | 塑料模具设计 |
| 4 | 廖凤 | 武藏精密汽车零部件（中山）有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | CAM | 汽车零件编程 |
| 5 | 叶加建 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 6 | 肖锋 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 7 | 陆丽萍 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | 模具设计部 | 塑料模具设计 |
| 8 | 王劲 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2021年7月1日至 2021年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |

专业教师企业实践锻炼考核鉴定表

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|---------|-----------------|-------------|
| 1. 教师基本信息 | | | | | |
| 姓名 | 莫少萍 | 学历/学位 | 本科 | 联系电话 | 15014426066 |
| 所学专业 | 机电技术 | 现专业方向 | 机械类 | | |
| 近两个学期从事的主要教学工作(含讲授课程、实训工作等) | 《数控编程》,《AutoCAD》,《机械制图》、《工业机器人技术基础》等 | | 职称及任职时间 | 助理讲师 2019年9月 | |
| 2. 企业基本信息 | | | | | |
| 企业名称 | 武藏精密汽车零部件(中山)有限公司 | | | | |
| 企业地址 | 中山市 | | | | |
| 企业联系人 | 盘翠芝 | 联系人职务 | 总经理 | 联系电话 | 13267332555 |
| 食宿安排 | 包吃住 | | | | |
| 3. 实践形式 | | | | | |
| 计划实践锻炼的形式 | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 到行业、企业顶岗实践 <input type="checkbox"/> 到行业、企业挂职锻炼 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 提供技术服务 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| 4. 实践时间 | | | | | |
| 2021年7月1日 至 2021年8月30日 | | | | | |
| 5. 实践锻炼岗位、内容、主要成效 | | | | | |
| 实践岗位: CAM工程师 实践内容 汽车零件CAM 实践锻炼的主要成效:(作简要说明,另附实践锻炼总结报告) 通过两个月的企业实践,让我对CAM有了更深的理解以及对汽车零件的加工也有进一步的体会。详细实习总结,另附实践锻炼总结报告。 | | | | | |

1/2

图片 9: 莫少萍考核鉴定表正面

| 6.企业(车间、部门)鉴定部分 | | | | |
|----------------------|--|----------------|---|------------------------------|
| 导师姓名 | 王力 | 工作部门 | CAM | |
| 职称、职务 | 组长 | 联系电话 | 134-8076-6875 | |
| 企业 实践 记录 | 起止时间 | 实践部门 | 实践内容 | 证明人签字 |
| | 2021.7-2021.8 | CAM | 汽车零件编程 | |
| | | | | |
| 企业 鉴定 意见 | 该教师企业实践鉴定为：优秀 | |  负责人签字：王力 (盖章) 年 月 日 | |
| 7.学校考核鉴定部分 | | | | |
| 部门 整 | 考核评鉴意见： | | | |
| | 1. 实践锻炼效果： <input type="checkbox"/> 优秀 | | <input type="checkbox"/> 合格 | <input type="checkbox"/> 不合格 |
| 2. 本次实践锻炼时间累计： | | 个月(或 | 天) | |
| 负责人签字：林林 | | (盖章) 2021年9月1日 | | |
| 教师 工作 类楚 结果 | 考核评鉴意见： | | | |
| | 1. 实践锻炼效果： <input type="checkbox"/> 优秀 | | <input type="checkbox"/> 合格 | <input type="checkbox"/> 不合格 |
| 2. 本次实践锻炼时间累计： | | 1个月(或 | 天)： | |
| 负责人签字：梁峰 | | (盖章) 2021年9月1日 | | |
| 学校 领导 审核 意见 | 同意，评：优 | |  签字：徐伟 2021年10月7日 | |
| 备注 | | | | |

图片 10：莫少萍考核鉴定表

2022年骨干教师到“校企联盟”企业轮训记录（部分）



2022年专骨干业教师企业实践汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等职业学校

| 序号 | 姓名 | 企业名称 | 实践时间 | 实践部门 | 实践内容 |
|----|-----|-------------------|--------------------------|-------|---------|
| 1 | 邹建森 | 武藏精密汽车零部件（中山）有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | CAM | 汽车零件编程 |
| 2 | 莫少萍 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 3 | 肖锋 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | 模具设计部 | 塑料模具设计 |
| 4 | 叶加建 | 武藏精密汽车零部件（中山）有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | CAM | 汽车零件编程 |
| 5 | 伍秀灵 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 6 | 廖凤 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 7 | 陆丽萍 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | 模具设计部 | 塑料模具设计 |
| 8 | 王劲 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2022年7月1日至 2022年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |

专业教师企业实践锻炼考核鉴定表

| 1. 教师基本信息 | | | | | |
|---|----------------------------|-----------|---------|-----------------|-------------|
| 姓 名 | 王 劲 | 学 历 / 学 位 | 本 科 | 联 系 电 话 | 18933138486 |
| 所学专业 | 电气工程及其自动化 | 现专业方向 | 机械类 | | |
| 近两个学期从事的主要教学工作(含讲授课程、实训工作等) | 《电力拖动》、《PLC编程》、《传感器技术与应用》等 | | 职称及任职时间 | 助理讲师 2018年9月 | |
| 2. 企业基本信息 | | | | | |
| 企业名称 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | | | | |
| 企业地址 | 肇庆市 | | | | |
| 企业联系人 | 王雅静 | 联系人职务 | 总经理 | 联系电话 | 18027851030 |
| 食宿安排 | 包吃住 | | | | |
| 3. 实践形式 | | | | | |
| 计划实践锻炼的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 到行业、企业顶岗实践 <input type="checkbox"/> 到行业、企业挂职锻炼 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 提供技术服务 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| 4. 实践时间 | | | | | |
| 2022年7月1日 至 2022年8月31日 | | | | | |
| 5. 实践锻炼岗位、内容、主要成效 | | | | | |
| 实践岗位 电子技术工程师 实践内容 单片机编程设计 实践锻炼的主要成效：(作简要说明，另附实践锻炼总结报告) 通过两个月的企业实践，让我对单片机设计有了更深的理解以及对电子技术也有进一步的体会。详细实习总结，另附实践锻炼总结报告。 | | | | | |

图片 11：王劲考核鉴定表正面

| 6. 企业(车间、部门)鉴定部分 | | | | |
|----------------------------|--|-------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 导师姓名 | 晏承亮 | 工作部门 | 产品设计部 | |
| 职称、职务 | 设计组组长 | 联系电话 | 134-0758-7768 | |
| 企业 实践 记录 | 起止时间 | 实践部门 | 实践内容 | 证明人签字 |
| | 2022.7-2022.8 | 产品设计部 | 单片机编程设计 | |
| | | | | |
| 企业 鉴定 意见 | 该教师企业实践鉴定为：优秀 | | | |
| | 负责人签字 | 晏承亮 | (盖章) | — |
| 7. 学校考核鉴定部分 | | | | |
| 部门 考核 鉴定 结果 | 考核评鉴意见 | | | |
| | 1. 实践锻炼效果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 2. 本次实践锻炼时间累计 | | <input type="checkbox"/> 合格 个月(或 | <input type="checkbox"/> 不合格 天) |
| | 负责人签字 | 林松 | (盖章) | 2022年9月5日 |
| 教师 工作 考核 鉴定 结果 | 考核评鉴意见： | | | |
| | 1. 实践锻炼效果： <input type="checkbox"/> 优秀 2. 本次实践锻炼时间累计： | | <input type="checkbox"/> 合格 个月(或 | <input type="checkbox"/> 不合格 |
| | 负责人签字： | 晏承亮 | (盖章) | 2022年9月12日 |
| 学校 领导 审核 意见 | 同意评优 | | 签字：徐伟 | |
| | | | 2022年9月25日 | |
| 备注 | | | | |

图片 12：王劲考核鉴定表反面

2023年骨干教师到“校企联盟”企业轮训记录（部分）



2023年专骨干业教师企业实践汇总表

学校名称（盖章）：肇庆理工中等职业学校

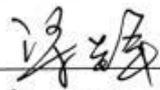
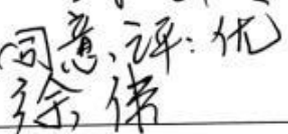
| 序号 | 姓名 | 企业名称 | 实践时间 | 实践部门 | 实践内容 |
|----|-----|-------------------|--------------------------|-------|---------|
| 1 | 邹建森 | 武藏精密汽车零部件（中山）有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | CAM | 汽车零件编程 |
| 2 | 莫少萍 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 3 | 肖锋 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | 模具设计部 | 塑料模具设计 |
| 4 | 叶加建 | 武藏精密汽车零部件（中山）有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | CAM | 汽车零件编程 |
| 5 | 王劲 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 6 | 廖凤 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |
| 7 | 伍秀灵 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | 模具设计部 | 塑料模具设计 |
| 8 | 丽丽萍 | 肇庆兆阳装备技术有限公司 | 2023年7月1日至 2023年8月30日 | 产品设计部 | 单片机编程设计 |

专业教师企业实践锻炼考核鉴定表

| | | | | | |
|---|--|-------|---------|------------------|-------------|
| 1. 教师基本信息 | | | | | |
| 姓名 | 伍秀灵 | 学历/学位 | 本科 | 联系电话 | 18026199970 |
| 所学专业 | 人力资源管理 | 现专业方向 | 机械类 | | |
| 近两个学期从事的主要教学工作（含讲授课程、实训工作等） | 《机械制图》、《UG造型与编程》、《Auto CAD》、《塑料模具设计与制造》等 | | 职称及任职时间 | 机械工程师 2007年8月 | |
| 2. 企业基本信息 | | | | | |
| 企业名称 | 深圳市瑞鹏飞模具有限公司 | | | | |
| 企业地址 | 深圳市 | | | | |
| 企业联系人 | 沈为之 | 联系人职务 | 总经理 | 联系电话 | 13480766875 |
| 食宿安排 | 包吃住 | | | | |
| 3. 实践形式 | | | | | |
| 计划实践锻炼的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 到行业、企业顶岗实践 <input type="checkbox"/> 到行业、企业挂职锻炼 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 提供技术服务 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| 4. 实践时间 | | | | | |
| 2023年7月1日 至 2023年8月31日 | | | | | |
| 5. 实践锻炼岗位、内容、主要成效 | | | | | |
| 实践岗位： 模具设计工程师 实践内容： 塑料模具设计 实践锻炼的主要成效：（作简要说明，另附实践锻炼总结报告） 通过两个月的企业实践，让我对塑料模具设计有了更深的理解以及对模具加工也有进一步的体会。详细实习总结，另附实践锻炼总结报告。 | | | | | |

1/2

图片 13：伍秀灵考核鉴定表正面

| 6. 企业（车间、部门）鉴定部分 | | | | |
|----------------------------|---|-------|--|-------------|
| 导师姓名 | 彭晓明 | 工作部门 | 模具设计部 | |
| 职称、职务 | 设计组组长 | 联系电话 | 135-0158-7763 | |
| 企业 实践 记录 | 起止时间 | 实践部门 | 实践内容 | 证明人签字 |
| | 2023.7-2023.8 | 模具设计部 | 塑料模具设计 | |
| | | | | |
| 企业 鉴定 意见 | 该教师企业实践鉴定为：优秀 | | | |
| | 负责人签字：彭晓明 | (盖章) |  | 月 日 |
| 7. 学校考核鉴定部分 | | | | |
| 部门 考核 鉴定 结果 | 考核评鉴意见： | | | |
| | 1. 实践锻炼效果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 2. 本次实践锻炼时间累计： 个月（ 天） | | | |
| | 负责人签字：  | (盖章) |  | 2023年9月6日 |
| 教师 工作 考核 鉴定 结果 | 考核评鉴意见： | | | |
| | 1. 实践锻炼效果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 2. 本次实践锻炼时间累计： 个月（ 天） | | | |
| | 负责人签字：  | (盖章) |  | 2023年10月6日 |
| 学校 领导 审核 意见 | 同意，评：优 | | | |
| | 签字：  | | | 2023年10月30日 |
| 备注 | | | | |

图片 14：伍秀灵考核鉴定表反面