



教师入企实践计划及完成情况

兰州市职业技术教育中心



目 录

一、 数控机床操作技术	1
(一) 教师入企实践通知	1
(二) 教师入企实践审批表	1
(三) 教师入企实践考核表	2
(四) 教师入企实践培训照片	4
二、 超声波检测技术	5
(一) 教师入企实践通知	5
(二) 教师入企实践审批表	5
(三) 教师入企实践考核表	8
(四) 教师入企实践照片	11
三、 新能源汽车技术	12
(一) 教师入企实践通知	12
(二) 教师入企实践审批表	12
(三) 教师入企实践考核表	15
(四) 教师入企实践照片	18
四、 旅游接待	20
(一) 教师入企实践通知	20
(二) 教师入企实践审批表	20
(三) 教师入企实践考核表	21
(四) 教师入企实践照片	22
五、 汽车制造/维修	23
(一) 教师入企实践通知	23
(二) 教师入企实践审批表	23
(三) 教师入企实践考核表	25
(四) 教师入企实践照片	27



一、数控机床操作技术

(一) 教师入企实践通知

教师入企实践的通知

滨州市职业技术教育中心

为进一步提高专业教师的操作技能和实践教学能力，了解企业经营的工作过程和职业标准，加快培养“双师型”教师队伍，按照《滨州市职教中心教师企业实践管理办法》，决定安排教师下企业顶岗锻炼，今年继续组织部分专业教师到相关行业、企业进行实践锻炼。具体安排如下：

一、实践时间：

2020年3月—11月，教师根据自己的实际情况灵活安排时间，但累计实践时间不少于1个月。

二、参与入企实践的教师名单及实践单位：

姓名	所在部门	实践企业名称	专业/职业技术岗位	计划时间
杜立军	机电专业部	山东铭铁数控机床有限公司	数控机床操作技术	2020年10月
毛菊	机电专业部	山东铭铁数控机床有限公司	数控机床操作技术	2020年10月
闫冬梅	机电专业部	山东铭铁数控机床有限公司	数控机床操作技术	2020年10月

三、实践要求：

1、专业教师必须严格按照学校、教务处、就业办、专业部的要求，保证寒假、周末、暑假累计实践时间不少于1个月，在锻炼过程中要按照单位的作息时间始终参与工作过程，不得

迟到、早退、旷工。

2、专业教师进行实践锻炼选择的行业、企业要与所学专业相符；

3、专业教师进行实践选择的锻炼岗位要与自己的主讲课程方向衔接；

4、专业教师在锻炼过程中要充分运用所学专业理论、结合岗位实践去解决生产经营当中遇到的实际问题；

5、参与实践的专业教师在进行锻炼前要向专业部提出申请，并填写《入企实践审批表》，锻炼结束后填写《入企实践考核表》，上交个人总结、企业鉴定等资料。

部门负责人： 滨州市职业技术教育中心
教务处
2020.3.2

(二) 教师入企实践审批表

**滨州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表**

姓名	闫冬梅	性别	女	出生年月	1989年11月	职称	未定级
专业部	机械部	专业	机械制造工艺教育	到校时间	2019年9月		
申请实践时间和地点	实践时间2020年10月2日至10月9日 时间地点山东省枣庄市滕州市						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况： 本人任职于滨州市职业技术教育中心，现担任20汽修5班班主任工作，任教机械专业课。利用2020年十一月假期时间，申请去位于山东省枣庄市滕州市的山东铭铁数控机床有限公司进行培训。培训内容：数控机床操作、数控系统编程。另外，了解数控机床生产流程，熟悉数控机床结构，调试安装技术要点等。争取在实践学习后，能熟练掌握数控机床的操作，简单维修，能胜任数控机床方面的相关教学工作。						

专业部意见	同意 负责人签字：闫顺 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字：于慧 2020年10月3日
教务处意见	负责人签字：王瑛 20年10月1日
学校意见	 负责人签字：刘峰 20年10月1日



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	毛菊	性别	女	出生年月	1982年12月	职称	助理讲师
专业部	机电	专业	机械制造	到校时间	2007年9月		
申请实践时间和地点	实践时间2020年10月2日至10月9日 时间地点山东省枣庄市滕州市						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况:</p> <p>本人任职于滦州市职业技术教育中心,现担任19电气2班主任工作,任教机械制图专业课。利用2020年十月一假期时间,申请去位于山东省枣庄市滕州市的山东铂锐数控机床有限公司进行培训。培训内容:数控车床操作,数控系统编程,另外,了解数控机床生产流程,熟悉数控机床结构,调试安装技术要点等。争取在实践学习后,能熟练掌握数控车床的操作,简单维修,能胜任数控车床方面的相关教学工作。</p>						

专业部意见	同意 负责人签字: 毛菊 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字: 于慧 2020年10月3日
教务处意见	负责人签字: 于慧 2020年10月1日
学校意见	 负责人签字: 于慧 2020年10月1日

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	杜立军	性别	女	出生年月	1971年8月	职称	讲师
专业部	机电	专业	机械制造	到校时间	2007年3月		
申请实践时间和地点	实践时间2020年10月2日至10月9日 时间地点山东省枣庄市滕州市						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况:</p> <p>本人任职于滦州市职业技术教育中心,现担任19电气2班主任工作,任教机械制图专业课。利用2020年十月一假期时间,申请去位于山东省枣庄市滕州市的山东铂锐数控机床有限公司进行培训。培训内容:数控车床操作,数控系统编程,另外,了解数控机床生产流程,熟悉数控机床结构,调试安装技术要点等。争取在实践学习后,能熟练掌握数控车床的操作,简单维修,能胜任数控车床方面的相关教学工作。</p>						



专业部意见	同意 负责人签字: 毛菊 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字: 于慧 2020年10月3日
教务处意见	负责人签字: 于慧 2020年10月1日
学校意见	 负责人签字: 于慧 2020年10月1日

(三) 教师入企实践考核表





聊城市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	杜立军	专业部	机电	实践单位	山东钻铣数控机床有限公司
实践个人总结	<p>为期7天的钢厂实践，我掌握了数控机床的基本操作技巧和方法，并能独立完成对普通零件的编程加工。</p> <p>现将这一阶段的实训工作总结如下：</p> <p>一、实训内容：</p> <p>模块一、数控车基本操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数控机床（FANUC21/22T）控制面板的介绍（包括软件功能键、机床操作面板、程序输入、修改、编辑操作面板等）。 2. 程序的输入、编辑、校验。 3. 完成各种刀具的对刀（刀补、刀尖方位的输入）。 4. 会使用刀具磨床，进行刀具修整。 <p>模块二、轴类零件的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编写轴类零件的加工程序。 2. 将程序输入机床并校验，校验走刀路径是否正确。 3. 写出轴类零件加工工艺规程。 4. 完成对刀，进行首件试切。 <p>模块三、螺纹的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握有关螺纹的基本概念及相关参数的计算。 2. 螺纹编程指令的应用。 3. 编写三角形螺纹的加工程序。 4. 对螺纹刀，进行首件试切。 <p>模块四、轴套配合件的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握轴套配合件的加工工艺流程。 2. 编写轴、套的加工程序。 3. 先加工轴，后加工套，并进行试配。 <p>通过此次7天的实训，我不仅掌握了数控机床的基本操作，数控系统编程，还了解数控机床生产流程，熟悉了数控机床结构，测试实践技术等要点，感受收获颇丰，提高了自己的知识储备，能更好的完成后续方面的教学任务，学生在实训方面工作。</p>				

实践单位评语	<p>该同志踏实肯干，吃苦耐劳，工作认真负责，受到线师傅们的表扬。</p>  <p>负责人（签字）于慧 2020年10月3日</p>
专业部意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>经考核该同志被评为优秀。</p> <p>负责人（签字）何顺 2020年10月3日</p>
就业办意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字）蒋保德 年 月 日</p>
教务处意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字）罗耀臣 2020年10月11日</p>
学校考核意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p>  <p>负责人（签字）刘浩 年 月 日</p>

聊城市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	闫冬梅	专业部	机械部	实践单位	山东钻铣数控机床有限公司
实践个人总结	<p>为期7天的钢厂实践，我掌握了数控机床的基本操作技巧和方法，并能独立完成对普通零件的编程加工。</p> <p>现将这一阶段的实训工作总结如下：</p> <p>一、实训内容：</p> <p>模块一、数控车基本操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数控机床（FANUC21/22T）控制面板的介绍（包括软件功能键、机床操作面板、程序输入、修改、编辑操作面板等）。 2. 程序的输入、编辑、校验。 3. 完成各种刀具的对刀（刀补、刀尖方位的输入）。 4. 会使用刀具磨床，进行刀具修整。 <p>模块二、轴类零件的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编写轴类零件的加工程序。 2. 将程序输入机床并校验，校验走刀路径是否正确。 3. 写出轴类零件加工工艺规程。 4. 完成对刀，进行首件试切。 <p>模块三、螺纹的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握有关螺纹的基本概念及相关参数的计算。 2. 螺纹编程指令的应用。 3. 编写三角形螺纹的加工程序。 4. 对螺纹刀，进行首件试切。 <p>模块四、轴套配合件的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握轴套配合件的加工工艺流程。 2. 编写轴、套的加工程序。 3. 先加工轴，后加工套，并进行试配。 <p>通过此次7天的实训，我不仅掌握了数控机床的基本操作，数控系统编程，还了解数控机床生产流程，熟悉了数控机床结构，测试实践技术等要点，感受收获颇丰，提高了自己的知识储备，能更好的完成后续方面的教学任务，学生在实训方面工作。</p>				

实践单位评语	<p>该同志谦虚谨慎，勤奋好学，注重理论与实际相结合。</p>  <p>负责人（签字）于慧 2020年10月3日</p>
专业部意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>该同志经考核被评为优秀。</p> <p>负责人（签字）何顺 2020年10月3日</p>
就业办意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字）蒋保德 年 月 日</p>
教务处意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字）罗耀臣 2020年10月11日</p>
学校考核意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p>  <p>负责人（签字）刘浩 年 月 日</p>



**滨州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表**

姓名	毛菊	专业部	机电	实践单位	山东钻铣数控机床有限公司
实践个人总结	<p>为期7天的进厂实践，我掌握了数控车的基本操作技巧和方法，并能熟练完成对普通零件的车削加工。</p> <p>现将这一阶段的实训工作总结如下：</p> <p>一、实训内容：</p> <p>模块一、数控车基本操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数控车床（FANUC21/22T）控制系统的介绍（包括软件功能键、机床操作面板、程序输入、修改、编辑操作业指导）。 2. 程序的输入、编辑、校验。 3. 完成各种刀具的对刀（刀具、刀尖位置的输入）。 4. 会使用刀具补偿值，进行刀具补偿。 <p>模块二、轴类零件的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编写轴类零件的加工程序。 2. 将程序输入机床并校验，根据走刀路线是否正确。 3. 写出轴类零件加工工艺规程。 4. 完成对刀，进行首件试切。 <p>模块三、螺纹的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握有关螺纹的基本概念及相关参数的计算。 2. 螺纹编程指令的应用。 3. 编写三角形螺纹的加工程序。 4. 对螺纹刀，进行首件试切。 <p>模块四、轴套配合件的编程与加工操作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握轴套配合件加工的流程。 2. 编写轴套的加工程序。 3. 先加工轴，后加工套，并进行试配。 <p>通过为期7天的实训，我不仅掌握了数控车的基本操作，整套系统编程，还了解数控机床生产流程，熟悉了数控铣床结构，测试安装技术等关键点，感觉收获颇丰，提高了自己的知识储备，能更好的完成数控方面的教育指导，学生实训方面工作。</p>				

实践单位评语	<p>该同志工作认真，勤奋好学，踏实肯干，不图名，不图利，受到车间师傅的表扬。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>负责人（签字） <u>于慧</u> 2020年10月3日</p>
专业部意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>经考核，该同志被评为优秀。</p> <p>负责人（签字） <u>刁准</u> 2020年10月3日</p>
就业办意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字） <u>陈京海</u> 年 月 日</p>
教务处意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字） <u>张磊</u> 2020年10月7日</p>
学校考核意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>负责人（签字） <u>孙品</u> 年 月 日</p>


（四）教师入企实践培训照片





二、超声波检测技术

(一) 教师入企实践通知

 涿州市职业技术教育中心
Luanzhou Vocational and Technical Education Center

教师入企实践的通知

涿州市职业技术教育中心

为进一步提高专业教师的操作技能和实践教学能力，了解企业经营的工作过程和职业标准，加快培养“双师型”教师队伍，按照《涿州市职教中心教师企业实践管理办法》，决定安排教师下企业顶岗锻炼，今年继续组织部分专业教师到相关行业、企业进行实践锻炼。具体安排如下：


一、实践时间：

2020年3月—11月，教师根据自己的实际情况灵活安排时间，但累计实践时间不少于1个月。

二、参与入企实践的教师名单及实践单位：


姓名	所在部门	实践企业名称	专业/职业技术岗位	计划时间
李志文	机电专业部	石家庄时代佳和科技有限公司	超声波检测技术	2021年1月
毛菊	机电专业部	石家庄时代佳和科技有限公司	超声波检测技术	2021年1月
刘倩	机电专业部	石家庄时代佳和科技有限公司	超声波检测技术	2021年1月
贾开	机电专业部	石家庄时代佳和科技有限公司	超声波检测技术	2021年1月
刘凤萍	机电专业部	石家庄时代佳和科技有限公司	超声波检测技术	2021年1月
杜立军	机电专业部	石家庄时代佳和科技有限公司	超声波检测技术	2021年1月


三、实践要求：

 涿州市职业技术教育中心
Luanzhou Vocational and Technical Education Center

三、实践要求：

- 1、专业教师必须严格按照学校、教务处、就业办、专业部的要求，保证寒假、周末、暑假累计实践时间不少于1个月，在锻炼过程中要按照单位的作息时间始终参与工作过程，不得迟到、早退、旷工。
- 2、专业教师进行实践锻炼选择的行业、企业要与所学专业相符；
- 3、专业教师进行实践选择的锻炼岗位要与自己的主讲课程方向衔接；
- 4、专业教师在锻炼过程中要充分运用所学专业理论、结合岗位实践去解决生产经营当中遇到的实际问题；
- 5、参与实践的专业教师在进行锻炼前要向专业部提出申请，并填写《入企实践审批表》，锻炼结束后填写《入企实践考核表》，上交个人总结、企业鉴定等资料。

部门负责人：



涿州市职业技术教育中心

2021-3-2

(二) 教师入企实践审批表





滨州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	毛蔚	性别	女	出生年月	1982年12月	职称	助理讲师
专业部	机电部	专业	机械制造	上岗时间	2007年9月		
申请实践时间和地点	石家庄时代佳和科技有限公司						
上次实践时间及地点	2020年10月2日至10月4日 山东省滕州市山东数控机床厂						
申请实践类型	短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>2020年12月31日，在滨州市职教中心一楼小会议室，机电部老师进行了为期一天的超声波探伤企业培训。其目的和要求是让每一位老师在掌握超声波探伤的原理、分类的情况下，熟练使用其设备进行探伤检测。实践内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校 3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度（K值）调校；③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>经过此次实践，已初步掌握超声波探伤原理和使用。</p>						

专业部意见	5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。 同意评为优秀 负责人签字：闫顺 年 月 日
接收单位意见	同意  负责人签字：金双 年 月 日
教务处意见	负责人签字：罗景辰 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日

滨州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表


姓名	李志文	性别	女	出生年月	1972年11月	职称	讲师
专业部	机电部	专业	机械制造	上岗时间	2007年9月		
申请实践时间和地点	石家庄时代佳和科技有限公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>2020年12月31日，在滨州市职教中心一楼小会议室，机电部老师进行了为期一天的超声波探伤企业培训。其目的和要求是让每一位老师在掌握超声波探伤的原理、分类的情况下，熟练使用其设备进行探伤检测。实践内容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校 3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度（K值）调校；③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 						

专业部意见	同意评为优秀 负责人签字：闫顺 年 月 日
接收单位意见	同意  负责人签字：金双 年 月 日
教务处意见	负责人签字：罗景辰 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日




滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	贾开	性别	男	出生年月	1973年4月	职称	电焊工高级工
专业部	机电部	专业	机械制造	上岗时间	1991年12月		
申请实践时间和地点		石家庄时代佳和科技有限公司					
上次实践时间及地点							
申请实践类型		短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它				
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况： 2020年12月31日，在滦州市职教中心一楼小会议室，机电部老师进行了为期一天的超声波探伤入企业培训。其目的和要求是让每一位老师在掌握超声波探伤仪的原理、分类的情况下，熟练使用其设备进行探伤检测。实践内容如下： 1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校 3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度(K值)调校；③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。 经过此次实践，已初步掌握超声波探伤原理和使用。						

专业部意见	5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。 同意评为优秀 负责人签字：贾开 年 月 日
接收单位意见	同意  负责人签字：金小双 年 月 日
教务处意见	负责人签字：张磊 年 月 日
学校意见	 负责人签字：张磊 年 月 日

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	杜立军	性别	女	出生年月	1971年8月	职称	讲师
专业部	机电部	专业	机械制造	上岗时间	2007年3月		
申请实践时间和地点		石家庄时代佳和科技有限公司					
上次实践时间及地点		2020年10月2日至10月4日山东省滕州市山东数控机床厂					
申请实践类型		短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它				
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况： 2020年12月31日，在滦州市职教中心一楼小会议室，机电部老师进行了为期一天的超声波探伤入企业培训。其目的和要求是让每一位老师在掌握超声波探伤仪的原理、分类的情况下，熟练使用其设备进行探伤检测。实践内容如下： 1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校 3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度(K值)调校；③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。						

专业部意见	同意评为优秀 负责人签字：贾开 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字：金小双 年 月 日
教务处意见	负责人签字：张磊 年 月 日
学校意见	 负责人签字：张磊 年 月 日



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	刘凤萍	性别	女	出生年月	1973年10月	职称	
专业部	机电部	专业	机电工程	上岗时间	2016年11月		
申请实践时间和地点	石家庄时代佳和科技有限公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>2020年12月31日，在滦州市职教中心一楼小会议室，机电部老师进行了为期一天的超声波探伤入企业培训。其目的和要求是让每一位老师在掌握超声波探伤仪的原理、分类的情况下，熟练使用其设备进行探伤检测。实践内容如下：</p> <p>1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。</p> <p>2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校</p> <p>3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度(K值)调校；③DAC曲线的制作。</p> <p>4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。</p> <p>5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。</p> <p>6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。</p> <p>经过此次实践，已初步掌握超声波探伤原理和使用。</p>						

专业部意见	同意评为优秀 负责人签字：闫顺 年 月 日
接收单位意见	同意 负责人签字：金双 年 月 日
教务处意见	负责人签字：罗爱红 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	刘倩	性别	女	出生年月	1992年5月	职称	
专业部	机电部	专业	机械工程	上岗时间	2020年11月		
申请实践时间和地点	石家庄时代佳和科技有限公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>2020年12月31日，在滦州市职教中心一楼小会议室，机电部老师进行了为期一天的超声波探伤入企业培训。其目的和要求是让每一位老师在掌握超声波探伤仪的原理、分类的情况下，熟练使用其设备进行探伤检测。实践内容如下：</p> <p>1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。</p> <p>2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校</p> <p>3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度(K值)调校；③DAC曲线的制作。</p> <p>4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。</p> <p>5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。</p> <p>6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。</p> <p>经过此次实践，已初步掌握超声波探伤原理和使用。</p>						

专业部意见	同意 负责人签字：闫顺 年 月 日
接收单位意见	同意 负责人签字：金双 年 月 日
教务处意见	同意 负责人签字：罗爱红 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日

(三) 教师入企实践考核表



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	杜立军	专业部	机电部	实践单位	石家庄时代佳和科技有限公司
实践个人总结	<p>通过时代佳和科技有限公司的企业培训,深知这次培训机会的难得,自己要学习的东西还太多,因此在学习过程中始终全身心投入,丝毫不敢懈怠,通过这次培训我收获颇丰,受益匪浅。具体总结如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容:超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪:①参数设置;②仪器调校 3、调校斜探头:①零点声速调校;②折射角度(K值)调校;③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板,在老师的协助下,检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头:①参数设置;②零点调校;③探伤灵敏度;④表面补偿;⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板,在老师的协助下,检测出该钢板缺陷为:一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>此次企业实践,我学到了很多书本中学不到的经验,在以后的教学实践中,自己将最大限度的发挥个人所学,服务好教学工作,让学生掌握更多的知识与技能,培养更多对社会有用的人才。最后感谢学校领导给予自己的学习机会,感谢给予我指导的金老师。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在实习期间表现出强烈的事业心和高度责任感,工作认真负责,勇于开拓,锐意创新,虚心向老师请教,善于思考,举一反三,积极钻研,取得了显著工作效果。</p> <p>负责人(签字) 金小双 年 月 日</p>
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>同意评为优秀</p> <p>负责人(签字) 闫心辰 年 月 日</p>
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 王振野 年 月 日</p>
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 罗爱臣 年 月 日</p>
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 闫心辰 年 月 日</p>

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	贾开	专业部	机电部	实践单位	石家庄时代佳和科技有限公司
实践个人总结	<p>我庆幸自己能够参加时代佳和科技有限公司的培训,同时也深知这次培训机会的难得,因此在学习过程中始终都是全身心投入,丝毫不敢懈怠,争取让自己能在有限的学习时间内学到更多先进和宝贵的知识。</p> <p>通过这次培训我收获颇丰,受益匪浅。具体总结如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容:超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪:①参数设置;②仪器调校 3、调校斜探头:①零点声速调校;②折射角度(K值)调校;③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板,在老师的协助下,检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头:①参数设置;②零点调校;③探伤灵敏度;④表面补偿;⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板,在老师的协助下,检测出该钢板缺陷为:一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>此次企业实践,我学到了很多书本中学不到的经验,在以后的教学实践中,自己将最大限度的发挥个人所学,服务好教学工作,让学生掌握更多的知识与技能,培养更多对社会有用的人才。最后感谢学校领导给予自己的学习机会,感谢给予我指导的金老师。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在实习期间表现出强烈的事业心和高度责任感,工作认真负责,勇于开拓,锐意创新,虚心向老师请教,善于思考,举一反三,积极钻研,取得了显著工作效果。</p> <p>负责人(签字) 金小双 年 月 日</p>
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>同意评为优秀</p> <p>负责人(签字) 闫心辰 年 月 日</p>
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 王振野 年 月 日</p>
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 罗爱臣 年 月 日</p>
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 闫心辰 年 月 日</p>



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	刘凤萍	专业部	机电部	实践单位	石家庄时代佳和科技有限公司
实践个人总结	<p>我庆幸自己能够参加时代佳和科技有限公司的培训,同时也深知这次培训机会的难得,因此在学习过程中始终都是全身心投入,丝毫不敢懈怠,争取让自己能在有限的学习时间内学到更多先进和宝贵的知识。</p> <p>通过这次培训我收获颇丰,受益匪浅。具体总结如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容:超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪:①参数设置;②仪器调校 3、调校斜探头:①零点声速调校;②折射角度(K值)调校;③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板,在老师的协助下,检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头:①参数设置;②零点调校;③探伤灵敏度;④表面补偿;⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板,在老师的协助下,检测出该钢板缺陷为:一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>此次企业实践,我学到了很多书本中学不到的经验,在以后的教学实践中,自己将最大限度的发挥个人所学,服务好教学工作,让学生掌握更多的知识与技能,培养更多对社会有用的人才。最后感谢学校领导给予自己的学习机会,感谢给予我指导的金老师。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在实习期间表现出强烈的敬业精神和深厚的专业思想,工作认真,勤奋好学,踏实肯干,虚心向老师请教,善于思考,举一反三,积极钻研,取得了显著工作效果。</p> <p>负责人(签字) 金小双 年 月 日</p>
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>同意</p> <p>负责人(签字) 闫顺 年 月 日</p>
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 王振坤 年 月 日</p>
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 罗爱霞 年 月 日</p>
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 金小双 年 月 日</p>

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	李志文	专业部	机电部	实践单位	石家庄时代佳和科技有限公司
实践个人总结	<p>通过时代佳和科技有限公司的企业培训,深知这次培训机会的难得,自己要学习的东西还太多,因此在学习过程中始终全身心投入,丝毫不敢懈怠,通过这次培训我收获颇丰,受益匪浅。具体总结如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容:超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪:①参数设置;②仪器调校 3、调校斜探头:①零点声速调校;②折射角度(K值)调校;③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板,在老师的协助下,检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头:①参数设置;②零点调校;③探伤灵敏度;④表面补偿;⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板,在老师的协助下,检测出该钢板缺陷为:一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>此次企业实践,我学到了很多书本中学不到的经验,在以后的教学实践中,自己将最大限度的发挥个人所学,服务好教学工作,让学生掌握更多的知识与技能,培养更多对社会有用的人才。最后感谢学校领导给予自己的学习机会,感谢给予我指导的金老师。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在实习期间表现出强烈的事业心和高度责任感,工作认真,踏实肯干,勇于开拓,锐意创新,虚心向老师请教,善于思考,举一反三,积极钻研,取得了显著工作效果。</p> <p>负责人(签字) 金小双 年 月 日</p>
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>同意</p> <p>负责人(签字) 闫顺 年 月 日</p>
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 王振坤 年 月 日</p>
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 罗爱霞 年 月 日</p>
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 金小双 年 月 日</p>



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	刘倩	专业部	机电部	实践单位	石家庄时代佳和科技有限公司
实践个人总结	<p>我庆幸自己能够参加时代佳和科技有限公司的培训，同时也深知这次培训机会的难得，因此在学习过程中始终都是全身心投入，丝毫不敢懈怠，争取让自己能在有限的学习时间内学到更多先进和宝贵的知识。</p> <p>通过这次培训我收获颇丰，受益匪浅。具体总结如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校 3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度（K值）调校；③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>此次企业实践，我学到了很多书本中学不到的经验，在以后的教学实践中，自己将最大限度的发挥个人所学，服务好教学工作，让学生掌握更多的知识与技能，培养更多对社会有用的人才。最后感谢学校领导给予自己的学习机会，感谢给予我指导的金老师。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在实习期间表现出强烈的事业心和高度责任感，工作态度认真负责，勇于开拓，锐意创新，虚心向老师请教，善于思考，举一反三，积极钻研，取得了显著工作效果。</p> <p>负责人（签字）金小双 年 月 日</p>
专业部意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>同意</p> <p>负责人（签字）何小波 年 月 日</p>
就业办意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字）王福华 年 月 日</p>
教务处意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>同意</p> <p>负责人（签字）陈山 年 月 日</p>
学校考核意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>负责人（签字） 年 月 日</p>

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	毛菊	专业部	机电部	实践单位	石家庄时代佳和科技有限公司
实践个人总结	<p>我庆幸自己能够参加时代佳和科技有限公司的培训，同时也深知这次培训机会的难得，因此在学习过程中始终都是全身心投入，丝毫不敢懈怠，争取让自己能在有限的学习时间内学到更多先进和宝贵的知识。</p> <p>通过这次培训我收获颇丰，受益匪浅。具体总结如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对超声波探伤内容：超声波探伤原理、分类及设备和各种探头的使用方法进行理论学习。 2、调试超声波探伤仪：①参数设置；②仪器调校 3、调校斜探头：①零点声速调校；②折射角度（K值）调校；③DAC曲线的制作。 4、利用调校斜探头检测具有焊缝的钢板，在老师的协助下，检测出钢板焊缝处存在的缺陷类型及位置。 5、调校双晶探头：①参数设置；②零点调校；③探伤灵敏度；④表面补偿；⑤探伤灵敏度。 6、利用调校双晶探头检测某一钢板，在老师的协助下，检测出该钢板缺陷为：一正方形凹槽和一圆形凹槽。 <p>此次企业实践，我学到了很多书本中学不到的经验，在以后的教学实践中，自己将最大限度的发挥个人所学，服务好教学工作，让学生掌握更多的知识与技能，培养更多对社会有用的人才。最后感谢学校领导给予自己的学习机会，感谢给予我指导的金老师。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在实习期间表现出强烈的事业心和高度责任感，工作态度认真负责，勇于开拓，锐意创新，虚心向老师请教，善于思考，举一反三，积极钻研，取得了显著工作效果。</p> <p>负责人（签字）金小双 年 月 日</p>
专业部意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>同意</p> <p>负责人（签字）何小波 年 月 日</p>
就业办意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>优秀</p> <p>负责人（签字）王福华 年 月 日</p>
教务处意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>负责人（签字）贾磊 年 月 日</p>
学校考核意见	<p>（按优秀、合格、不合格明确考核结果）</p> <p>负责人（签字） 年 月 日</p>

(四) 教师入企实践照片



三、新能源汽车技术

(一) 教师入企实践通知

教师入企实践的通知

兰州市职业技术教育中心

为进一步提高专业教师的操作技能和实践教学能力，了解企业经营的工作过程和职业标准，加快培养“双师型”教师队伍，按照《兰州市职教中心教师企业实践管理办法》，决定安排教师下企业顶岗锻炼，今年继续组织部分专业教师到相关行业、企业进行实践锻炼。具体安排如下：

一、 实践时间：

2021年3月—11月，教师根据自己的实际情况灵活安排时间，但累计实践时间不少于1个月。

三、 参与入企实践的教师名单及实践单位：

姓名	所在部门	实践企业名称	专业/职业技术岗位	计划时间
王志民	机械专业部	天津圣纳科技有限公司	新能源汽车技术	2021年7月
李四通	机械专业部	天津圣纳科技有限公司	新能源汽车技术	2021年7月
郑双宝	机械专业部	天津圣纳科技有限公司	新能源汽车技术	2021年7月
闫冬梅	机械专业部	天津圣纳科技有限公司	新能源汽车技术	2021年7月
张坤	机械专业部	天津圣纳科技有限公司	新能源汽车技术	2021年7月
王新浩	机械专业部	天津圣纳科技有限公司	新能源汽车技术	2021年7月

教师入企实践的通知

兰州市职业技术教育中心

- 1、专业教师必须严格按照学校、教务处、就业办、专业部的要求，保证寒假、周末、暑假累计实践时间不少于1个月，在锻炼过程中要按照单位的作息时间始终参与工作过程，不得迟到、早退、旷工。
- 2、专业教师进行实践锻炼选择的行业、企业要与所学专业相符；
- 3、专业教师进行实践选择的锻炼岗位要与自己的主讲课程方向衔接；
- 4、专业教师在锻炼过程中要充分运用所学专业理论、结合岗位实践去解决生产经营当中遇到的实际问题；
- 5、参与实践的专业教师在进行锻炼前要向专业部提出申请，并填写《入企实践审批表》，锻炼结束后填写《入企实践考核表》，上交个人总结、企业鉴定等资料。



部门负责人： 兰州市职业技术教育中心
教务处
2020.11.2

(二) 教师入企实践审批表





滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	王志民	性别	男	出生年月	1979年06月	职称	高级讲师
专业部	机械部	专业	汽车维修工程	上岗时间	年月		
申请实践时间和地点	天津圣纳科技有限公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	2	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>实践目的：为提高专业课教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进汽车维修专业教学改革深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准任务：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训制度。</p> <p>实践地点：天津圣纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学车架的制造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校内承担：汽修专业理论与实践指导。</p>						

专业部意见	负责人签字：张剑 年月日
接收单位意见	 负责人签字： 年月日
教务处意见	负责人签字：罗磊 年月日
学校意见	 负责人签字： 年月日

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表



姓名	张剑	性别	男	出生年月	1991年9月	职称	
专业部	机械部	专业	汽车维修工程	上岗时间	年月		
申请实践时间和地点	天津圣纳科技有限公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	2	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：</p> <p>实践目的：为了提高专业课实践能力，提升教师教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进中职汽车维修专业教学改革深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准任务：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训制度。</p> <p>实践地点：天津圣纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学车架的制造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校内承担：汽修专业理论课和专业实践指导。</p>						

专业部意见	负责人签字：张剑 年月日
接收单位意见	 负责人签字： 年月日
教务处意见	负责人签字：罗磊 年月日
学校意见	 负责人签字： 年月日



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	闫海梅	性别	女	出生年月	1989年11月	职称	助理讲师
专业部	机械部	专业	机械制造与维修	上岗时间	年月		
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型		2 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：						
	<p>实践目的：为提高专业教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进中高职汽车专业教学改革深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准要求：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训管理制度。</p> <p>实践地点：天津圣纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学支架的制造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校内承担：汽修专业理论课和专业实训指导。</p>						

专业部意见	负责人签字：张会 年 月 日
接收单位意见	 负责人签字： 年 月 日
教务处意见	负责人签字：罗雪 年 月 日
学校意见	 负责人签字： 年 月 日

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	闫海梅	性别	男	出生年月	1989年10月	职称	
专业部	机械部	专业	汽车维修与检测	上岗时间	年月		
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型		2 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：						
	<p>实践目的：为提高专业教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进中高职汽车维修专业教学改革深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准要求：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训管理制度。</p> <p>实践地点：天津圣纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学支架的制造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校内承担：汽修专业理论与实践教学。</p>						

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	闫海梅	性别	男	出生年月	1989年10月	职称	
专业部	机械部	专业	汽车维修与检测	上岗时间	年月		
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型		2 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：						
	<p>实践目的：为提高专业教师实践能力，提升教学水平，进一步提升职业教育教学理念，促进中高职汽车维修专业教学改革深入开展，努力建设一支懂技术、专业能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准要求：实践过程中严格遵守企业管理要求，以及培训管理制度。</p> <p>实践地点：天津圣纳科技有限公司。</p> <p>实践内容：新能源汽车教学支架的制造与使用。</p> <p>时间安排：</p> <p>校内承担：汽修专业理论与实践教学。</p>						



专业部意见		接收单位意见		教务处意见		学校意见	
负责人签字: 张剑 年 月 日		负责人签字: 年 月 日		负责人签字: 年 月 日		负责人签字: 年 月 日	

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践审批表							
姓名	王朝学	性别	男	出生年月	1976年1月	职称	
专业部	机械部	专业	汽车检测与维修	上岗时间		年	月
申请实践时间和地点							
上次实践时间及地点							
申请实践类型							
2				1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它			
包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况:							
<p>实践目的: 初提高专业教师实践能力, 提升教师教学水平, 并提升职业教育教学理念, 促进中高职专业教学改革深入开展, 建设一支懂技术、业务能力强、实践能力丰富的“双师型”教师。</p> <p>标准要求: 实践过程中严格遵守企业管理要求, 服从培训制度。</p> <p>实践地点: 天津星纳科技有限公司。</p> <p>实践内容: 新能源汽车教学平台的制造与使用。</p> <p>时间安排:</p> <p>校内承担: 汽修专业理论课和实习指导。</p>							

专业部意见		接收单位意见		教务处意见		学校意见	
负责人签字: 张剑 年 月 日		负责人签字: 年 月 日		负责人签字: 年 月 日		负责人签字: 年 月 日	

(三) 教师入企实践考核表



兰州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	张双宝	专业部	机械部	实践单位	天津亚纳科技有限公司
实践个人总结	<p>这次企业实践培训受益匪浅,为今后的专业发展奠定了坚实的理论和实践基础。</p> <p>这次培训的老师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车整车教学教具开发的工作者,他们都是新能源领域的实践者和引领人,他们的授课内容和方式都是最接近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况,内容的比较深,但是在老师的深入浅出讲解下,使抽象的概念和原理更直观地呈现在眼前,通过这段时间的学习,学到了很多新能源汽车的专业知识。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车的构造,高压电安全,纯电动汽车的构造及工作原理及纯电动汽车的使用,在以后的工作中我会继续摸索和学习,把理论应用到实践中去。</p>				

实践单位评语	 负责人(签字) _____ 年 月 日
专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张剑 _____ 年 月 日
就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 薛保华 _____ 年 月 日
教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 罗磊 _____ 年 月 日
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果)  负责人(签字) _____ 年 月 日

兰州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	张坤	专业部	机械部	实践单位	天津亚纳科技有限公司
实践个人总结	<p>首先,我要感谢学校给我这次培训的机会,这次培训对我来说受益匪浅,为我的教学奠定了坚实的理论基础。</p> <p>这次培训的老师一部分是来自研究新能源汽车行业的专家,另一部分是来自天津亚纳公司的新能源汽车教具开发的工作者,他们都是新能源汽车领域的实践者和引领人,他们的授课内容是当前新能源汽车发展现状和实际情况,内容虽然很多且比较难懂,但是通过老师们深入浅出的讲解,使抽象的概念和原理变得形象生动和简单,通过这段时间学习学到了很多针对新能源汽车的构造及工作原理,使我对新能源汽车有了进一步的了解,在以后的工作中会继续摸索和学习,把理论应用到实践中去。</p>				

实践单位评语	 负责人(签字) _____ 年 月 日
专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张剑 _____ 年 月 日
就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 薛保华 _____ 年 月 日
教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 罗磊 _____ 年 月 日
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果)  负责人(签字) _____ 年 月 日



滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表				
姓名	专业部	机械部	实践单位	天津亚纳科技有限公司
实践个人总结	<p>这次的企业实践培训我受益匪浅为今后的专业工作奠定了坚实的理论和实践基础</p> <p>这次培训的老师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车教学教具开发的工作者,他们都是新能源汽车领域的实践者和领跑人,他们的授课内容和方式都是最接近当前新能源汽车发展的现状和实际情况,内容的比较深,但是在老师的深入浅出的讲解下,使抽象的概念和原理更直观的呈现在眼前,通过这段时间的学习,学到了很多新能源汽车的专业知识</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车概述,高压电安全,纯电动汽车的结构与工作原理,纯电动汽车的使用,在今后的工作中会继续摸索和学习,把理论应用到实践中去</p>			
	实践单位评语	 负责人(签字) _____ 年 月 日		
	专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张剑 年 月 日		
	就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 薛永海 年 月 日		
	教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 罗晋臣 年 月 日		
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) _____ 年 月 日 			

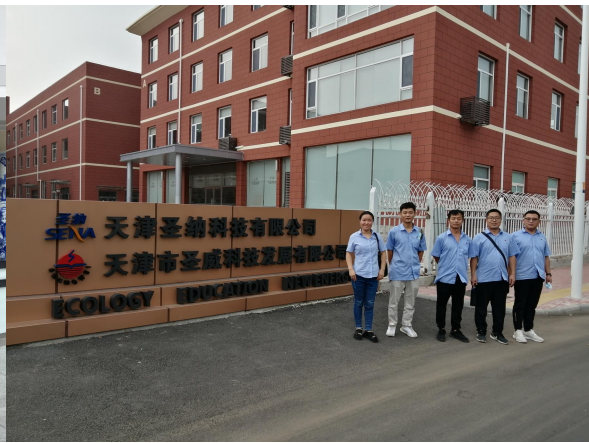
滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表				
姓名	专业部	机械部	实践单位	天津亚纳科技有限公司
实践个人总结	<p>首先,我要感谢学校给我这次培训的机会,这次培训对我来说,受益匪浅,为今后的教学奠定了坚实的基础。</p> <p>这次培训的老师一部分是来自研究新能源汽车专业的专家,另一部分是来自天津亚纳科技有限公司的新能源汽车教具开发一线的工作者,他们都是新能源汽车领域的实践者和领跑人,他们的授课内容和方式都是最接近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况,内容虽然很多但比较易懂,但是通过老师们深入浅出的讲解使抽象的概念和原理一下子变得形象、生动和简单。通过这段时间的学习,学到了很多新能源汽车的发展状况和它的主要结构、工作原理。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车概述,高压电安全,纯电动汽车的结构和工作原理及纯电动汽车的使用,通过这次培训我的体会确实很深,就像井底之蛙,跳出井外发现外面的世界一样,心中充满了无限的遐想,在今后的工作中会继续摸索和学习,把理论应用到实践中去。</p>			
	实践单位评语	 负责人(签字) _____ 年 月 日		
	专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张剑 年 月 日		
	就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 薛永海 年 月 日		
	教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 罗晋臣 年 月 日		
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) _____ 年 月 日 			



滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表					
姓名	王若民	专业部	机械部	实践单位	天津圣邦科技股份有限公司
实践个人总结	<p>这次的企业实践锻炼任务,为今后的专业工作,奠定了一定的理论与实践基础。</p> <p>这次培训的教师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车专业教师开发工作者,他们都是新能源汽车领域的实践者和领路人,他们的授课内容和方式都是最接近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况,内容很专业比较深,但是通过老师深入浅出的讲解,使抽象的概念和原理更直观的呈现在眼前,通过这段时间的学习,学到了很多新能源汽车的专业知识。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车概述,高压电安全,纯电动汽车的结构与工作原理,及纯电动汽车的使用,在以后的工作中我会继续钻研和学习,把理论应用到实践中去。</p>				
	实践单位评语	 负责人(签字) _____ 年 月 日			
	专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张全 年 月 日			
	就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 蔡宗海 年 月 日			
	教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 罗景臣 年 月 日			
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) _____ 年 月 日				

滦州市职业技术教育中心 教师企业实践锻炼考核表					
姓名	傅国利	专业部	机械部	实践单位	天津圣邦科技股份有限公司
实践个人总结	<p>这次的企业实践培训,既受益匪浅,为今后的专业工作奠定了坚实的理论与实践基础。</p> <p>这次培训的教师是研究新能源汽车的专家和新能源汽车专业教师开发工作者,他们都是新能源汽车领域的实践者和领路人,他们的授课内容和方式都是最接近于当前新能源汽车发展的现状和实际情况,内容很专业比较深,但是通过老师们深入浅出的讲解,使抽象的概念和原理更直观的呈现在眼前,通过这段时间的学习,学到了很多新能源汽车的专业知识。</p> <p>这次培训主要学习了新能源汽车概述,高压电安全,纯电动汽车的结构与工作原理,及纯电动汽车的使用,在以后的工作中我会继续钻研和学习,把理论应用到实践中去。</p>				
	实践单位评语	 负责人(签字) _____ 年 月 日			
	专业部意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 优秀 负责人(签字) 张全 年 月 日			
	就业办意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 蔡宗海 年 月 日			
	教务处意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) 罗景臣 年 月 日			
学校考核意见	(按优秀、合格、不合格明确考核结果) 负责人(签字) _____ 年 月 日				

(四) 教师入企实践照片



四、旅游接待

(一) 教师入企实践通知



教师入企实践的通知

兰州市职业技术教育中心

为进一步提高专业教师的操作技能和实践教学能力，了解企业经营的工作过程和职业标准，加快培养“双师型”教师队伍，按照《兰州市职教中心教师企业实践管理办法》，决定安排教师下企业顶岗锻炼，今年继续组织部分专业教师到相关行业、企业进行实践锻炼。具体安排如下：

一、实践时间：

2019年3月—11月，教师根据自己的实际情况灵活安排时间，但累计实践时间不少于1个月。

六、参与入企实践的教师名单及实践单位：

姓名	所在部门	实践企业名称	专业/职业技术岗位	计划时间
张海霞	经管专业部	涇县华韵旅行社有限公司	旅游接待岗位	2019年7月
张楠	经管专业部	涇县华韵旅行社有限公司	旅游接待岗位	2019年7月

三、实践要求：



迟到、早退、旷工。

2、专业教师进行实践锻炼选择的行业、企业要与所学专业相符；

3、专业教师进行实践选择的锻炼岗位要与自己的主讲课程方向衔接；

4、专业教师在锻炼过程中要充分运用所学专业理论、结合岗位实践去解决生产经营当中遇到的实际问题；

5、参与实践的专业教师在进行锻炼前要向专业部提出申请，并填写《入企实践审批表》，锻炼结束后填写《入企实践考核表》，上交个人总结、企业鉴定等资料。

部门负责人：

兰州市职业技术教育中心
教务处

2019.3.10

(二) 教师入企实践审批表



滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	张淑霞	性别	女	出生年月	1975年9月	职称	一级教师
专业部	旅游部	专业	旅游	到校时间	2007年8月		
申请实践时间和地点		2019年8月8日~8月18日					
上次实践时间及地点							
申请实践类型		长期实践 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排		<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况:</p> <p>目的: 通过实践掌握旅行社门市接待规范和接待礼仪, 提高接待服务和沟通能力, 明确岗位职责和职业素养。</p> <p>内容: 旅行社门市接待工作, 包括接待咨询、票务预订、行程安排、导游讲解等。</p> <p>地点: 滦州市华航国际旅行社门市部。</p> <p>时间: 8月8日-10日, 全脱产; 8月11日-13日, 校内教学; 8月14日-18日, 汇报情况。</p> <p>考核: 根据实践表现, 由带队教师和企业指导教师共同考核。</p>					

专业部意见	负责人签字: 张淑霞 年 月 日
接收单位意见	负责人签字: 年 月 日
教务处意见	同意 负责人签字: 张淑霞 年 月 日
学校意见	负责人签字: 张淑霞 年 月 日

滦州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	张楠	性别	女	出生年月	1980年10月	职称	中学二级
专业部	旅游部	专业	旅游	到校时间	2004年8月		
申请实践时间和地点		2019.8.8-8.18 滦县华航旅行社					
上次实践时间及地点							
申请实践类型		2. 长期实践 1. 全脱产 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排		<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况:</p> <p>本人近期按照学校统一安排, 赴滦县华航旅行社进行为期两周的顶岗实习。在实习期间, 主要负责门市接待、票务预订、行程规划等工作。通过实践, 进一步熟悉了旅行社的运营流程, 提高了沟通能力和应变能力。</p> <p>在实践过程中, 遇到了一些问题, 如客户咨询量大、行程变动频繁等。通过虚心请教和主动学习, 顺利解决了这些问题。同时, 也深刻体会到了作为一名旅游从业者的责任和担当。</p>					

专业部意见	负责人签字: 张楠 年 月 日
接收单位意见	负责人签字: 年 月 日
教务处意见	同意 负责人签字: 张楠 年 月 日
学校意见	负责人签字: 张楠 年 月 日

(三) 教师入企实践考核表



兰州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	张永强	专业部	微机部	实践单位	兰州华航国际旅行社
实践个人总结	<p>2019年8月20-28日 我在兰州华航国际旅行社进行了为期10天的实践锻炼。在实践期间我主要参与了旅行社的导游工作以及景区讲解工作。在这段实践中，我学到了很多书本上学不到的知识，同时也体会到了导游工作的辛苦和重要性。通过这次实践，我对旅行社的运营、导游的职责以及游客的需求有了更深入的了解。以下是我在实践中的几点体会：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 做好导游的准备工作，提前做好行程规划。 2. 具备良好的沟通能力，创造温馨的氛围。 3. 做好时间管理，合理安排行程。 4. 完善售后服务，提升游客的满意度。 <p>在实践过程中，我认识到了自己的不足之处，比如在面对突发情况时的应变能力还有待提高。在未来的学习和工作中，我将努力弥补这些不足，不断提升自己的专业素养和实践能力。此次实践锻炼让我受益匪浅，感谢学校和旅行社提供的宝贵机会！</p>				
	实践单位评语	<p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
	专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
	就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 王振野 _____ 年 月 日</p>			
	教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 姚 _____ 年 月 日</p>			
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>				

实践单位评语	<p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 王振野 _____ 年 月 日</p>			
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 姚 _____ 年 月 日</p>			
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			

兰州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	张永刚	专业部	微机	实践单位	华航旅行社
实践个人总结	<p>今年暑假实践中，我非常荣幸的到华航旅行社进行实习。期间工作从前台接待到导游团队的各项工作，从中学到了很多经验。我的实习目的在于从实践中应用专业理论知识，在实践中积累经验。为以后的教学工作奠定基础。从销售旅游产品到带团与游客有相处及服务的技能技巧各个方面，真正做到理论与实践相结合。</p> <p>在实践过程中重点是熟悉导游业务知识，熟悉导游讲解，拓展知识面。将各种相关知识融会贯通。此外还应做一些计调工作。</p> <p>通过在旅行社实习，作为一名专业的旅游老师更加明白理论与实践相结合的重要性。并且将实践中遇到的问题融入到教学中去。让学生更好的掌握相关技能技巧。</p>				
	实践单位评语	<p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
	专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
	就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 王振野 _____ 年 月 日</p>			
	教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 姚 _____ 年 月 日</p>			
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>				


实践单位评语	<p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 王振野 _____ 年 月 日</p>			
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) 姚 _____ 年 月 日</p>			
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>负责人(签字) _____ 年 月 日</p>			

(四) 教师入企实践照片



五、汽车制造/维修

(一) 教师入企实践通知

 涿州市职业技术教育中心
Luanzhou Vocational and Technical Education Center

教师入企实践的通知

涿州市职业技术教育中心

为进一步提高专业教师的操作技能和实践教学能力，了解企业经营的工作过程和职业标准，加快培养“双师型”教师队伍，按照《涿州市职教中心教师企业实践管理办法》，决定安排教师下企业顶岗锻炼，今年继续组织部分专业教师到相关行业、企业进行实践锻炼。具体安排如下：

一、实践时间：

2019年3月—11月，教师根据自己的实际情况灵活安排时间，但累计实践时间不少于1个月。


五、参与入企实践的教师名单及实践单位：

姓名	所在部门	实践企业名称	专业/职业技术岗位	计划时间
王强	机械专业部	天津长城汽车股份有限公司	汽车制造/维修	2019年8月
吴志刚	机械专业部	天津长城汽车股份有限公司	汽车制造/维修	2019年8月
王志民	机械专业部	天津长城汽车股份有限公司	汽车制造/维修	2019年8月
薄小龙	机械专业部	天津长城汽车股份有限公司	汽车制造/维修	2019年8月


三、实践要求：

1、专业教师必须严格按照学校、教务处、就业办、专业部的要求，保证寒假、周末、暑假累计实践时间不少于1个月，在锻炼过程中要按照单位的作息时间始终参与工作过程，不得

7

 涿州市职业技术教育中心
Luanzhou Vocational and Technical Education Center

- 1、专业教师必须严格按照学校、教务处、就业办、专业部的要求，保证寒假、周末、暑假累计实践时间不少于1个月，在锻炼过程中要按照单位的作息时间始终参与工作过程，不得迟到、早退、旷工。
- 2、专业教师进行实践锻炼选择的行业、企业要与所学专业相符；
- 3、专业教师进行实践选择的锻炼岗位要与自己的主讲课程方向衔接；
- 4、专业教师在锻炼过程中要充分运用所学专业理论、结合岗位实践去解决生产经营当中遇到的实际问题；
- 5、参与实践的专业教师在进行锻炼前要向专业部提出申请，并填写《入企实践审批表》，锻炼结束后填写《入企实践考核表》，上交个人总结、企业鉴定等资料。

部门负责人：

涿州市职业技术教育中心
教务处
2019.3.5



10

(二) 教师入企实践审批表



兰州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	王强	性别		出生年月	1980年10月	职称	中学二级
专业部	工程机械	专业	工程机械	到校时间	年月		
申请实践时间和地点	2019.8.12至2019.8.21 长城汽车天津哈弗公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1、全脱产 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：						
	<p>本次实践的目的是为了了解学生的实习单位企业的工作环境，生活环境有切身实际劳动感受，切身感受，单位企业的工作环境劳动强度，其标准要高于企业工人的生活标准，工作强度接受。</p> <p>实践地点：长城汽车天津哈弗公司；实践性质：校外正式上岗操作。时间从2019.8.12至2019.8.21。在实践期间承担学校班级的管理、教学任务的工作。</p>						

专业部意见	同意 负责人签字：张磊 2019年8月10日
接收单位意见	同意  负责人签字： 2019年8月12日
教务处意见	同意 负责人签字：张磊 2019年8月10日
学校意见	同意  负责人签字： 2019年9月10日

兰州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表


姓名	吴志刚	性别	男	出生年月	1975年5月	职称	高级讲师
专业部	工程机械	专业	汽修	上岗时间	年月日		
申请实践时间和地点	2019.8.12至2019.8.21 长城汽车天津哈弗公司						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1、假期培训实践 2、短期实践 3、其它					
实践计划及校内工作安排	包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间安排和承担校内工作情况：						
	<p>本次实践的目的是为了了解学生的工作单位企业的工作环境，生活环境有切身实际劳动感受，切身感受，单位企业的工作环境劳动强度，其标准要高于企业工人的生活标准，工作强度接受。</p> <p>实践地点：长城汽车天津哈弗公司；实践内容：作为员工正式上岗操作。时间从2019.8.12至2019.8.21。在实践期间承担学校班级的管理、教学任务的工作。</p>						

专业部意见	同意 负责人签字：张磊 2019年8月10日
接收单位意见	同意  负责人签字： 2019年8月12日
教务处意见	同意 负责人签字：张磊 2019年8月10日
学校意见	同意  负责人签字： 2019年9月10日



兰州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	张正	性别	男	出生年月	1979年6月	职称	讲师
专业部	机械	专业	工程机械	上岗时间	年月日		
申请实践时间和地点	2019.8.10 - 2019.8.28						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1. 假期培训实践 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间分析和承担校内工作情况：</p> <p>实践目的：3个月实践单位的工作，到企业实践，了解企业的生产模式、企业文化。</p> <p>实践地点：长城汽车哈弗技术中心。</p> <p>任务：参加培训，上岗操作。</p> <p>实践内容：企业级专业教师，参加培训，把企业先进文化、工匠精神、工匠精神带回学校，为后续教学工作，为培养高质量人才做准备。</p>						

专业部意见	同意 负责人签字：张正 2019年8月10日
接收单位意见	同意  负责人签字： 2019年8月12日
教务处意见	同意 负责人签字： 2019年8月10日
学校意见	同意  负责人签字： 2019年9月10日

兰州市职业技术教育中心
教师企业实践审批表

姓名	蒋晓红	性别	男	出生年月	1979年1月	职称	高级讲师
专业部	机械部	专业	汽修	上岗时间	年月日		
申请实践时间和地点	2019.8.12至2019.8.24 长城汽车哈弗技术中心						
上次实践时间及地点							
申请实践类型	短期实践	1. 假期培训实践 2. 短期实践 3. 其它					
实践计划及校内工作安排	<p>包括实践的目的、标准要求、实践地点、实践内容、时间分析和承担校内工作情况：</p> <p>本次实践的目的主要是为了了解企业的实际情况，了解企业的工作环境，通过环境切身体验，掌握企业生产一线，感受企业在生产一线的工匠精神，提高自身的专业水平，为企业培养人才。</p> <p>实践地点：长城汽车哈弗技术中心，实践内容：在企业一线上岗操作，时间按照2019.8.12至2019.8.24，在实践期间，承担学校的相关管理工作，做好教学任务的完成。</p>						

专业部意见	同意 负责人签字：张正 2019年8月10日
接收单位意见	同意  负责人签字： 2019年8月12日
教务处意见	同意 负责人签字： 2019年8月10日
学校意见	同意  负责人签字： 2019年9月10日

(三) 教师入企实践考核表



兰州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	王强	专业部	工程机械	实践单位	长城汽车天津哈弗公司
实践个人总结	<p>在本次实践过程中,我感受到,长城汽车天津哈弗公司是一个比较正规,规模较大的企业,对员工在生活上,工作中的管理比较合理,人性化,标准化的管理,营造了一种和谐,融洽,积极向上,团结的一种良好的生活,工作环境,对个人员工的成长,建造了良好的土壤,此次实践,本人积极参与到一线生产中,深刻体验了,在工厂的劳动状态,从中也学习到很多关于专业的知识,技能与经验,很享受这次愉快的实践活动。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在企业实践期间,认真严格,按照企业规章制度,完成工作,与员工相处融洽,对其中的表现予以肯定。</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>

兰州市职业技术教育中心
教师企业实践锻炼考核表

姓名	吴志刚	专业部	工程机械	实践单位	长城汽车天津哈弗公司
实践个人总结 (附实践成果、实践照片及实践视频)	<p>本次实践过程中,我感受到,长城汽车天津哈弗公司,是一个比较正规,规模较大的企业,对员工在生活上,工作中的管理比较合理,人性化,标准化的管理,营造了一种和谐,融洽,积极向上,团结的一种良好的生活,工作环境,对个人员工的成长,建造了良好的土壤,此次实践,本人积极参与到一线生产中,深刻体验了,在工厂的劳动状态,从中也学习到很多关于专业的知识,技能与经验,很享受这次愉快的实践活动。</p>				

实践单位评语	<p>该同志在企业实践期间,认真严格,按照企业规章制度,完成工作,与员工相处融洽,对其中的表现予以肯定。</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
专业部意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
就业办意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
教务处意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>
学校考核意见	<p>(按优秀、合格、不合格明确考核结果)</p> <p>优秀</p> <p>负责人(签字) 2019年8月21日</p>

