

滦州市职业技术教育中心专业带头人

根据我校争创国家级改革发展示范校的总体战略目标,为进一步加强我校重点专业和特色专业建设,形成合理的师资结构,打造优秀教学团队,带动全校教师队伍整体水平的提高,推动学校教学、科研水平的提升,同时也为配合国家和省级专业带头人的选拔、培养工作,建立健全具有我校特色的专业带头人选拔、培养和管理制度,特制定本方案。

一、指导思想

以创建国家改革发展示范校为统领,全面提高专业教师的理论基础、实践操作能力和教学指导能力,构建一支"爱岗敬业、理论扎实、技能精湛、教学出色、改革创新"专业教师队伍,不断提高教师队伍的整体水平。

二、培养目标

专业带头人是指导和从事专业(或学科)建设与专业(或学科)教学研究以及实践教学研究的教学骨干人员,是"双师型"教师或学科教师中的优秀者,能负责本专业"双师型"教师或学科教师的培养。专业(或学科)带头人的培养目标是:经过几年的集中支持和重点培养,使培养对象具有较高尚的政治素质、职业道德素质和严谨正派的学风,有较深厚的专业功底,学术思想活跃,在各自专业或学科内步入了专业或学科的沿领域,有明确的专业或学科研究方向和高强的专业实践技能,并取得创造性的、具有较高水平的教学和科研成果,成为能组



织和带领教师进行专业或学科建设的拨尖人才。

三、选拔专业带头人的办法

(一) 选拔原则

选拔按"坚持标准,德才兼顾,择优选拔,保证质量, 宁缺勿滥"的原则进行。

(二) 选拔条件

- 1、师德高尚,品行端正,为人师表,教书育人,爱岗敬业,积极进取,有献身职业教育事业的精神和良好的职业道德修养,模范履行教师义务,热爱学生,教书育人,有强烈的工作责任心。服从工作安排,顾全大局,善于协作。
- 2、学历:具有本科以上学历,同时具备中级以上专业技能等级。
 - 3、职称:具有中级以上专业技术职称,
- 4、具有坚实而系统的基础理论和专业知识,对本专业某些领域具有深入的研究;及时掌握专业发展信息,对专业发展有较强的预见性,能够较准确地把握专业发展方向,在学校示范校建设中发挥了重要作用。
- 5、通晓本学科课程标准和教材,胜任并能指导本专业相关课程的教学,积极承担本专业的教学任务,近三年来独立系统地讲授过至少二门主干课程。在本专业学科中能起引领作用。
- 6、在校级以上开设公开课(示范课)或在校级以上优质课评比中获三等奖以上奖项。
 - 7、主持过本专业的教学大纲、教学计划的编写或主要教材(出版或校本教材)的编写工作,或主持校级以上精品课程建



设。

- 8、有较强的教育科研意识和教学改革精神, 开展课题研究, 积极推进专业教学改革, 有一定成效。
- 9、具备选拔条件1、3、4、5、6、7、8条件中的任何六项且具备以下条件之一,可破格评选:

四、选拔范围和指标分配

1、专业带头人在学校专业课教师中选拔。担任学校行政职务的,必须是长期兼课且课时量达到教师平均课时量一半以上。

五、组织领导

为保证选拔工作客观公正、科学规范, 职教中心成立选拔领导小组和选拔评审小组。

滦州市职业技术教育中心汽修专业带头人选拔评审小组名 单

组 长: 苗益民

副组长: 郭永会 昌贵平

成 员: 薄晓龙 张剑 王志民 吴志刚 李俊峰 张坤杨猛

六、选拔程序

- 1、部门要在学校选拔评审领导小组的领导下,严格掌握条件,在广泛酝酿、评议和组织考核的基础上确定推荐人选。
 - 2、学校选拔评审小组对申报人进行初审,并确定初选名单;
 - 3、报学校选拔领导小组研究审定最终人选;
- 4、符合选拔条件的人选直接确定为专业带头人。尚不能满足选拔条件要求中部分项(第2项必需满足),但确实在本专业



建设中做出突出贡献的,可暂确定为专业带头人培养对象。

七、专业带头人职责

- 1、专业带头人在学校本专业部领导下,负责专业建设的 全面工作。
 - 2、制定本专业建设规划。
- 3、在教务处支持下组建本专业学术梯队,有计划地培养中青年学术骨干。
- 4、负责本专业学生培养计划的制订,积极承担教学任务, 工作量不低于学校规定的额定工作量。
- 5、组织开展学术交流活动,形成良好的学术风气,提高各梯队成员的学术水平和知名度。

八、培养措施

按照"选拔是基础,培养为重点"的思路,对选拔出的专业带头人和专业带头人培养对象一并做为培养对象,给予重点培养和扶植。

- 1、通过加强政治学习和严格的教师管理,增强专业带头人及培养对象的师德素质。培养对象要求每月参加一次学校组织的政治学习;学校专业带头人领导小组,定期对各培养对象的师德师风表现予以评议和监督。培养对象必须做遵纪守法和贯彻执行国家的教育方针的模范;必须热爱职业教育事业,热爱任教的专业,热爱学生,有奉献精神。
 - 2、采取切实措施,使培养对象尽快在硬件上达标。
- ①培养对象必须具备本专业本科及以上的学历,至少应具 备相关专业本科以上学历,并积极鼓励参加更高学历的培训进



修。

- ②必须具备中级以上的教师系列专业技术职务,努力争取高级专业技术职务。
- ③要求每个培养对象两年内必须参加本专业高级职业资格证书考试,并取得相应的高级证书;现已具备高级职业资格的,两年内必须参加本专业技师职业资格证书考试,并取得相应的技师证书。学校将在时间及经费上给予支持。
 - 3、采取过硬措施,提高培养对象的专业水平。
- ①培养对象须参加一次以上的国家级或省级专业教师培训,以提高其专业理论水平和专业操作技能;对未参加国家级或省级专业教师培训学校创造条件给予安排。
- ②让培养对象积极参加学校专业培养目标、骨干课程标准、 专业建设规划、专业培养方案及专业课程计划的制订,并在其 中起主要的专业指导作用。
- 3 每个培养对象两年内必须到校企合作的企业顶岗实习一个月。
 - 4、想方设法提高培养对象的专业教学和教研教改水平。
- ①每个培养对象必须熟悉本专业的每个发展方向,并选定一个本人的主攻发展方向,胜任本专业2门以上专业主干课程教学和实习实训指导,课堂教学和实习实训指导效果好。
- ②各培养对象要积极开展项目教学、案例教学、场景教学、 模拟教学和岗位教学等教学方法研究,并根据本专业的特点确 定各门课程应采用的主要的 2-3 种教学方法。
 - ③每个培养对象必须主持1项市级以上的教研教改课题,



并力争在两年内拿出成果。

- 5、提高培养对象的应用技术研究推广能力和市场把握能力
- ①积极开展本专业的市场需求的调查研究,每人每学期必须写一份市场研究的调查报告,并根据就业市场和职业岗位要求的变化,指导本专业的教师适时调整专业教学内容。
- ②积极开展本专业应用技术的推广工作,并特别注意服务于社会主义新农村建设。
- 6、提高培养对象对本专业教师的业务指导能力,充分发挥 专业带头人对骨干、带动、辐射和示范作用,不断提高我校教 师队伍的整体水平。
- ①每学年为本专业教师开展专业教学、教研教改、应用技术研究与推广、本专业最新成果专题辅导报告、讲座 4 次以上;
 - ②每学年为本专业教师上示范课、观摩课2次以上;
- ③每个培养对象的教案在校园网上公布,并主持本专业的 试题库、教学案例、网络精品课等教学资源的建设,丰富网络 资源,实现教学资源共建共享。
- ④每个培养对象必须参加学校的青年教师培养,采取"师徒结对"的方式带好年轻教师,使其业务水平尽快提高。

九、管理考核

校级专业带头人实行动态管理,要进行严格考核,考核每年一次。对表现突出,成绩显著的专业带头人予以续聘,停止招生专业的专业带头人自行解聘,对名不符实,不能胜任本岗位工作者予以解聘,并取消其荣誉称号;对培养对象考核合格并达到专业带头人评选条件的,由学校确定为专业带头人。



具体考核内容是:

- 1、政治思想道德
- 2、教学工作量
- 3、教学效果
- 4、教学改革成果
- 5、专业建设与发展成果
- 6、公开发表的论文、教材、论著
- 7、科研课题成果
- 8、培训、进修情况
- 9、深入企业锻炼情况

十、本办法自下发之日起施行



滦州市职业技术教育中心 专业带头人及专业带头人培养对象 申报表

申报专业:

申报类别:

姓 名:

所在部:

填写时间: 年 月 日



一、申报人基本情况

姓名		出生年月	1			性	别	
政治面貌		民族						
最后学历 (学位)		授予单位	Σ			授予	时间	
参加工作时间				教 龄				
现任教师专				现专业技	 ŧ			
业技术职务				能等级及	٤			
及晋升时间				取得时间	1			
联系电话				电子邮箱	1			
主要学习、工作经历								
起止时间		学习/工作单位		所学专业/所从事学科 领域				



二、申报人教学工作情况

讲课情况 本人讲 起止时间 课程名称 授课班级 教学效果 授学时 指导实践教学情况 (2020——2022 年) 年度 指导实践教学内容 时 间 效 果



三、申报人教研科研工作情况

科研成果 (近五年) 发表 个 (出 成果 发表期刊 人 获奖 成果名称 版)时 类型 (出版社) 说明 排 间 名 论文 专著 或 教材 课题 其它



四、申报人所获荣誉称号及社会影响情况

	所获荣誉	* 称号 (近五年)			
荣誉称号名称		授予	·单位	授予时间		
	申报人社会	会影响	(近五年)		1	
任职类型	所任职:	务	任职单位		任职时间	
学术团体						
7 77-11						
资格考试						
课程与专业建设						
其它						



五、对申报人的推荐、评价、审批意见

申报人			
意见			
	负责人(签字) 负责人(签字)	年 月 日 年 月 日	
评审组 意见			
领导小 组意见			