广西科技大学机械与汽车工程学院文件

科大机车发〔2022〕84号

关于印发《广西科技大学机械与汽车工程学院 2022—2023 学年本科学生学风 建设年实施方案》的通知

院属各单位:

现将《广西科技大学机械与汽车工程学院2022—2023学年本科学生学风建设年实施方案》印发给你们,请遵照执行。



广西科技大学机械与汽车工程学院 2022—2023 学年本科学生学风 建设年实施方案

根据《广西科技大学"学风建设年"工作方案》(科大发[2022]52号)精神,为进一步加强我院本科学生学风建设,提高学院人才培养质量,全面提升学院学风,制定机械与汽车工程学院2022—2023学年本科学生学风建设年实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树 人根本任务,以解决学风建设中存在的突出问题为重点,以促进 学生养成良好学习习惯和构建学风建设长效机制为主线,开展学 风建设活动,以传统育学风、以机制正学风、以典型带学风,形 成优良学风教风新风尚,营造良好学风,进一步提高人才培养质 量。

二、建设主题

踔厉奋发创优良学风, 追求卓越树文明风尚。

三、实施时间

2022年9月-2023年8月。

四、建设对象

学院全体在册本科学生。

五、组织机构

根据工作需要,成立机械与汽车工程学院学风建设工作领导小组及其工作机构,统筹推进各项工作,成员名单如下:

组 长: 卢丽虹 李 健

副组长: 何 敏 张成涛 孙有平 杨小龙

成员: 学院办公室主任、团委书记、各系主任、辅导员

学风建设工作领导小组下设办公室,负责学院学风建设的日常工作,由徐光香兼任办公室主任,办公室设在学院学生工作办公室。

六、工作目标

- (一)各班级达到"四高"的目标。"四高"即力争考研录取率同比去年高于1.5%,英语四六级过级率同比去年提高5%,班级(大一大二)晚自习出勤率高于90%,图书馆生均借阅量高于10册/生。
- (二)引导学生树立正确的学习观。通过开展活动,引导学生树立善于学习、诚信学习、终身学习的观念,促进学生良好学习、生活习惯的养成。

七、工作措施

(一)组织开展学风建设调研活动

通过问卷、座谈等方式开展学风建设调研活动,了解学院各班级在学风建设过程中对学院总体学风情况、学生课余时间安排

情况、学生学习积极程度、课堂教学质量、学习定位情况等方面的意见和建议,为学风建设提供借鉴。

(二)加强教风和师德师风建设

以学生为中心,按照学校的教学评价要求开展评教工作,制定《机械与汽车工程学院课堂教学质量提升实施方案》,全面落实教师课堂教学第一责任人责任,切实提高课堂教学质量。组织学院教师参加学校开展的师德师风建设活动,促进学院优良教风、学风、院风的形成。通过组织新入职教师参加岗前培训,组织教师参加各类教学竞赛,提升教师的教学能力。持续开展学院最美教师年度人物的评选,选树身边的榜样。

(三)提高学生考研率录取率措施

1.积极动员宣传,激发学生考研热情

各班开展一次以考研为导向的学风建设大讨论主题班会,积极宣传学校帮扶、奖励考研的各项政策,引导学生树立正确的学习态度,鼓励学生树立考研的目标。

2.优化日常服务,做好考研保障

进一步创造良好的考研环境。申请考研专用自习室,安排专人管理;在实验楼设立学院专属考研区域,满足考研学生的固定座位需求;建设考研网络服务平台(QQ群、微信群),为考研学生提供丰富、实时的信息服务和便捷的交流渠道。

3.加强基础培训,做好考研辅导

鼓励学生参加考研辅导班进行数学、英语、政治等考研基础 课培训,定期开展考研学生座谈会,邀请熟悉考研流程和政策、 考研基础课程的老师以及研究生进行辅导答疑。

4.建立辅导员、班主任、在校硕士研究生帮扶制

发挥辅导员、班主任、在校硕士研究生在帮扶学生考研方面的积极作用,建立辅导员、班主任、在校硕士研究生帮扶制,对考研学生实行一对一,一对多的帮扶,主要负责了解学生的考研意愿,为考研学生提供报考、备考到复试全过程帮扶,关心考研期间学生的思想动态,帮助学生解决心理问题。

(四)提高英语四六级过级率的措施

1."抓两头,促中间",关注重点人群

抓两头,对那些基础差的同学,有的放矢,给予支持和帮助, 鼓励他们持之以恒,帮助他们掌握科学的学习方法,力争早日通 过英语四、六级考试;对英语基础好的同学,激励他们在四、六 级通过的优秀率上下功夫。

2.强化意识,紧抓关键环节

在新生教育中,邀请高年级学生和系主任做好引导工作,强 化英语学习的必要性,强化学生学习英语的主动意识,着重从就 业和报考硕士研究生等角度让新生全面了解四六级英语考试的 重要性。

3.树立典型,开展经验交流

通过召开四、六级过级动员大会、英语学习经验交流会等形式,选树四六级高分榜样,开展学习经验交流。

4.完善机制,确保学习质量

制定《机械与汽车工程学院关于提高四六级通过率实施方案》,提升学院英语四六级的通过率。

5.创新形式,形成齐抓共管

学院开展形式多样,内容丰富多彩的课外英语活动,不断提高同学们学习英语的兴趣。通过开展有关英语知识的竞赛活动提升学生的英语水平。

(五)提高学生晚自习出勤率措施

1.不定期开展纪律检查活动

学院各年级成立由年级主任为组长的学风检查工作小组,不 定期地对学风建设状况进行监督检查,实施"三查",即查课堂出 勤状况、查晚自习状况、查晚归及就寝状况。学风建设工作领导 小组办公室负责抽查各班级"三查"工作开展情况,每周实时通报, 教育引导学生自觉遵守纪律,促进学生养成良好的学习习惯。

2.创新晚自习形式

创新以的兴趣小组为单位的晚自习形式,充分利用晚自习时间,组织开展有关兴趣小组的学习,增强学生的学习兴趣,拓宽学生的知识面。

(六)提高图书馆借阅量措施

1.开展"促学风-阅读马拉松图书借阅"活动

利用"第二课堂成绩单",学生可以根据自己的阅读兴趣和主题自由借阅, 养成良好的阅读习惯,增加课外阅读量,增强主动学习意识。

2.开展百场班级主题阅读活动

开展"与书有约"和"关机 1 小时"两个主题阅读活动,以班级团日活动形式,由班级负责人制定阅读主题,并带领本班学生关机一小时,到图书馆集体认真阅读 1 小时并写下读书心得。

3.严格执行学风建设考核指标

每月通报学院到图书馆率以及月人均图书馆借阅量,严格执行班级周志的考核指标。

(七)降低学生不及格率措施

1.开展榜样交流会

各班开展"向榜样学习"学习分享交流会。结合学院实际,积极开展各项创先争优评比活动,发挥先进榜样的示范与引领作用。利用线上、线下媒体广泛宣传先进典型事迹,邀请国家奖学金获得者、三好学生、优秀学生干部、"最美科大"年度人物、科大好青年、最美机械汽车年度人物等给学生分享学习经验。

2.学风建设领航员活动

学院选聘一批学习成绩好的党员、入党积极分子担任学风建设领航员,在晚自习教室值班,帮助低年级学生对一些课程的学习进行答疑解惑。

3.开展党员"1+1"学业困难学生的朋辈帮扶活动

开展党员"1+1"活动,一个党员与一个学业困难学生结对子,帮助学业困难学生增强自我管理能力,激发学习兴趣,提高学习成绩。

4.打造各类学习平台

充分利用"天工讲堂"平台,举办各类讲座,加强大学生思想政治教育,提升科研素养,了解学术前沿领域发展,探索科学问题,营造良好的学习氛围。以学院科技文化节为载体,不断丰富第二课堂内容,充分调动学生积极性,组织学生参加各级各类竞赛活动,如学科竞赛、大学生英语竞赛、大学生挑战杯竞赛、创业大赛等,提升学生的综合能力和素质。

(八)促进学生树立正确的学习观

1.学院学风建设活动的宣传和启动

9月上旬,学院利用宣传栏、海报、学院网页、微信公众号、 班级 QQ 群、班级微信群等方式开展学风建设活动前期宣传工作。 9月上旬举行学院学风建设活动启动仪式,各班级召开班级学风 建设动员大会。

2.开展学校管理制度知识竞赛

开展一次《学生手册》《人才培养方案》知识竞赛。学院组织开展《学生手册》《人才培养方案》知识竞赛,增强学生对学校有关规定和制度的了解。

3.开展"优良学风班"评比活动

以学校开展"十佳班级"评选活动为契机,建立"班级周志"学 风建设考核制度,开展学院"优良学风班"评比活动,每周实时通 报各班级得分情况,对学风良好,成绩优异的班级给予表彰。

4.认真坚持做好"三纪""三困""三管"学风建设工作

"三纪工作"即抓好学生的课堂纪律、自习纪律、考试纪律; "三困"工作即了解和掌握经济困难学生、学习困难学生、就业困难学生状况,发现问题及时处理;"三管"工作即学生安全、寝室卫生、行为管理工作。

5.加强学生的管理,积极推进"五育并举"

加强学院学生的劳动教育、美育教育、体育教育,结合学校最新的综合测评办法制定学院综合测评实施细则,以制度促进优良学风的形成。

八、工作要求

(一)加强领导,强化责任。各年级要把学风建设活动作为学生培养工作的重要内容和有力抓手,加强组织领导。要落实学风建设活动的方案和主体责任,切实把学风建设活动组织好,开展好。

- (二)注重宣传,营造氛围。各年级在活动中要注重选树学风建设优秀集体和典型个人,通过网站、微信等新媒体以及宣传栏等传统媒体广泛宣传典型事迹和先进做法,营造你追我赶、共同进步的良好氛围。
- (三)创新形式,突出实效。各年级、班级采取灵活多样、 大学生喜闻乐见的方式,开展学风建设活动,确保学风建设取得 实效。
- (四)总结上报。各班级认真总结活动中取得的主要成效和 亮点特色,探索学风建设的长效机制,注重查找存在的薄弱环节, 同时提出进一步加强和改进学风建设的意见和建议,及时把相关 材料报送学院学风建设工作领导小组办公室,联系人:徐光香, 电话:0772—2686163,电子邮箱:365712846@qq.com。

公开方式: 主动公开

广西科技大学机械与汽车工程学院

2022年8月4日印发