|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：滨州学院 | | 学校网址：https://www.bzu.edu.cn/ | | | 学校地址： | | 山东省滨州市滨城区黄河五路391号 | | | |
| 联 系 人：张志彬 | | 联系电话：15954310661 | | | 电子邮箱： | | [bzurcb@163.com](mailto:bzurcb@163.com) | | | |
| 单位简介 | | | | | | | | | | |
| 滨州学院是一所省属全日制普通本科院校，坐落在兵圣孙子故里、渤海革命老区、美丽富饶的黄河三角洲中心城市——滨州市。  围绕办好独具特色的本科教育，学校借助全国第一所培养飞行员的地方本科高校的先发优势，努力做大做强航空特色。现有4个航空类学院，航空类专业（方向）24个，拥有波音737-300飞机、塞斯纳172模拟机、CCAR-147部等教学实验实训平台35个，建有民用航空器驾驶员执照理论考试中心；先后与山东航空公司等20家航空公司联合培养航空专门人才，已向民航业输送飞行员、机务维修、签派、管制员、空中乘务等专门人才3000余人，300余名毕业生成长为机长。  进入新时代，开启新征程。学校紧紧抓住“黄蓝”两区开发建设、新旧动能转换和深化高等教育综合改革的重大机遇，弘扬“自强不息、守正出奇”的学校精神，秉承“明德、砺学、日新、致远”的校训，不忘初心、牢记使命，为建成以航空为主要特色的高水平应用型大学而不懈奋斗。 | | | | | | | | | | |
| 学校待遇 | | | | | | | | | | |
| 1.高端人才的选聘、引进待遇及管理考核，按照《滨州学院“黄河英才”工程实施暂行办法》执行。 2.副教授及以上博士研究生享受国家和山东省规定的事业单位工作人员工资待遇，并提供以下待遇：教授：安家费40万元，分  五年支付，每年支付1/5；科研启动费实验学科30万元、非实验学科10万元；副教授：安家费35万元，分五年支付，每年支付1/5；科研启动费实验学科20万元、非实验学科6万元。若为航空类专业背景，安家费在上述基础上增加5万元。  3.应届毕业生及讲师职称的博士研究生享受国家和山东省规定的事业单位工作人员工资待遇，并提供以下待遇：航空背景博士研究生：安家费35万元，分五年支付，每年支付1/5；科研启动费20万元；建设急需博士研究生：安家费30万元，分五年支付，每年支付1/5；科研启动费实验学科15万元、非实验学科5万元；一般需要博士研究生：安家费20万元，分五年支付，每年支付1/5；科研启动费实验学科10万元、非实验学科5万元；在未评聘副教授前，享受七级副教授岗位奖励性绩效工资。 | | | | | | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 学科领域 | 拟聘岗位职务 | 专业及  履历要求 | 学位要求 | | 年龄要求 | | 需求  人数 | 拟邀参会人数 | 备注 |
| 1 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 航空宇航科学与技术 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 5 | 1 |  |
| 2 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 交通运输工程（航空航天方向） | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 |  |  |
| 3 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 管理科学与工程（机场物流方向） | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 |  |  |
| 4 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 电气工程、机械工程、仪器科学与技术 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 |  |  |
| 5 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 控制科学与工程、电子科学与技术 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 | 1 |  |
| 6 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 计算机科学与技术、信息与通信工程 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 | 1 |  |
| 7 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 建筑学、土木工程、城乡规划学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 2 |  |  |
| 8 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 数学、力学、物理学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 | 1 |  |
| 9 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 化学工程与技术、材料科学与工程 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 2 |  |  |
| 10 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 流体机械及工程、动力机械及工程、工程热物理 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 |  |  |
| 11 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 安全科学与工程、矿业工程 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 12 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 油气储运工程 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 13 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 药学（生物制药方向） | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 14 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 食品科学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 15 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 环境科学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 16 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 生态学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 17 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 农业资源与环境 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 18 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 工商管理、应用经济学、法学、理论经济学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 | 2 |  |
| 19 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 教育学、心理学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 |  |  |
| 20 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 音乐与舞蹈学、设计学、美术学、美学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 2 |  |  |
| 21 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 外国语言文学（英语语言） | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 3 |  |  |
| 22 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 马克思主义理论 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 23 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 世界史、中国古代史、中国近现代史 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 24 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 民俗学、人类学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 25 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 中国哲学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 26 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 中共党史 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |
| 27 | 新一代信息技术、高端装备、新能源新材料 | 专任教师岗 | 中国语言文学 | 博士研究生 | | 中级岗位45岁以下；高级岗位50岁以下 | | 1 |  |  |