黄河水利职业技术学院

2021届毕业生就业双选会及分类双选会邀请函

尊敬的用人单位：

首先感谢贵单位长期以来对我校人才培养工作的大力支持！

黄河水利职业技术学院是全国首批28所国家示范性高等职业院校，荣膺中国特色高水平高职学校建设单位（A档，全国前十），坐落在历史文化名城、中国优秀旅游城市河南省开封市，具有91年的办学历史，近20万名毕业生在各行各业做出了贡献，受到社会和企业的欢迎。2021届普通专科毕业生6575人，普通本科毕业生97人，留学生毕业生27人，涵盖水利、测绘、土木、机械制造、电子信息、环保与安全、化工技术、电力技术、计算机、食品、财经、管理、旅游、艺术设计等14类75个专业及专业方向，生源分布全国27个省（市）、自治区以及老挝、印度尼西亚等国家。

学校为了服务企业，为企业提供优秀人才，为企业招聘毕业生提供便利条件，决定举办“黄河水利职业技术学院2021届毕业生就业双向选择洽谈会”。诚邀贵单位领导在百忙之中莅临我校，挑选优秀毕业生，并洽谈顶岗实习、技术服务、职工培训等校企合作事宜。

一、举办时间

1.首场双选会：10月13日9:00-18:00

2.第二场双选会：11月1日9:00-18:00

3.分类双选会：

机械电气类：10月20日9:00-18:00

测 绘 类：10月25日9:00-18:00

水 利 类：11月6日9:00-18:00

女生就业专场：11月12日9:00-18:00

二、举办地点

大学生就业市场（学生活动中心）。

三、注意事项

（一）请贵单位根据情况，结合我校招聘场次安排，选择参加。请提前一周将参会回执、需求计划及有关宣传材料发至我校，以便安排招聘展位。参会单位如果有笔试、面试要求，也请一并在材料中注明，以便安排场地。

材料发送至hhsyjyb@163.com，邮件主题注明“\*\*单位参加\*月\*日洽谈会”。

（二）首次到我校招聘毕业生的用人单位，请提前将营业执照副本复印件、单位简介、招聘简章及参会回执电邮回我校，来校单位可携带单位宣传片进行视频宣传。

（三）如需安排住宿，请提前与会务组联系。

（四）来校招聘请务必携带《用人单位来校招聘公函》（样式可在我校就业网下载）。

（五）联系人及联系方式

联系人：李风涛 丛 庆 唐远文

联系电话：0371－23658500、0371－23657997

手 机：19939588633（李风涛） 15237867170（丛 庆）

 13503788631（唐远文）

学校就业信息网：http://job.yrcti.edu.cn/（注册后可下载洽谈会资料、发布招聘信息、预约招聘展位、空中宣讲、远程面试、网上签约等）

校党委书记周保平、校长祝玉华携全校20000余名师生员工恭候您的光临！

 2020年9月

**会 议 回 执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 单位地址 |  |
| 场次选择（请在对应的场次日期下打“√”） | 首场10月13日 | 第二场11月1日 | 机械电气类分类专场10月20日 | 测绘类分类专场10月25日 | 水利类分类专场11月6日 | 女生就业分类专场11月12日 |
|  |  |  |  |  |  |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 电话 | 手机 | 到达时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2021届毕业生需求计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章）： | 联系人 |  |
| 单位地址： | 联系电话 |  |
| 专 业 | 层次 | 学制 | 毕业人数 | 需求计划 | 专 业 | 层次 | 学制 | 毕业人数 | 需求计划 |
|
| 水利水电建筑工程 | 专科 | 3年 | 212 |  | 电气自动化技术（中俄合作办学） | 专科 | 3年 | 50 |  |
| 水利水电工程技术（水利水电工程施工技术方向） | 专科 | 3年 | 71 |  | 环境艺术设计（中俄合作办学） | 专科 | 3年 | 44 |  |
| 水利水电工程技术（水利水电工程检测技术方向） | 专科 | 3年 | 91 |  | 电气自动化技术 | 专科 | 3年 | 170 |  |
| 建设工程监理（水利工程监理方向） | 专科 | 3年 | 85 |  | 应用电子技术 | 专科 | 3年 | 53 |  |
| 工程造价（水利工程造价方向) | 专科 | 3年 | 98 |  | 城市轨道交通通信信号技术 | 专科 | 3年 | 37 |  |
| 安全技术与管理 | 专科 | 3年 | 71 |  | 电子信息工程技术 | 专科 | 3年 | 83 |  |
| 水利工程（水生态修复工程技术方向） | 专科 | 3年 | 34 |  | 建筑电气工程技术 | 专科 | 3年 | 62 |  |
| 水利工程（城市水利方向） | 专科 | 3年 | 87 |  | 发电厂及电力系统 | 专科 | 3年 | 71 |  |
| 水电站动力设备 | 专科 | 3年 | 48 |  | 会计 | 专科 | 3年 | 189 |  |
| 水文与水资源工程 | 专科 | 3年 | 79 |  | 会计（注册会计师方向） | 专科 | 3年 | 145 |  |
| 水文与工程地质 | 专科 | 3年 | 151 |  | 会计信息管理 | 专科 | 3年 | 72 |  |
| 水土保持技术 | 专科 | 3年 | 31 |  | 投资与理财 | 专科 | 3年 | 64 |  |
| 港口航道与治河工程 | 专科 | 3年 | 45 |  | 财务管理 | 专科 | 3年 | 66 |  |
| 建筑工程技术 | 专科 | 3年 | 194 |  | 电子商务 | 专科 | 3年 | 119 |  |
| 建筑工程技术（建筑工程质量与安全技术管理方向） | 专科 | 3年 | 97 |  | 电子商务（跨境电子商务方向） | 专科 | 3年 | 54 |  |
| 道路桥梁工程技术 | 专科 | 3年 | 143 |  | 网络营销 | 专科 | 3年 | 45 |  |
| 工程造价 | 专科 | 3年 | 216 |  | 市场营销 | 专科 | 3年 | 79 |  |
| 给排水工程技术 | 专科 | 3年 | 70 |  | 物流管理 | 专科 | 3年 | 107 |  |
| 土木工程检测技术 | 专科 | 3年 | 81 |  | 环境工程技术 | 专科 | 3年 | 91 |  |
| 地下与隧道工程技术 | 专科 | 3年 | 75 |  | 环境工程技术（污染治理方向） | 专科 | 3年 | 50 |  |
| 城市轨道交通工程技术 | 专科 | 3年 | 88 |  | 食品加工技术 | 专科 | 3年 | 36 |  |
| 工程测量技术 | 专科 | 3年 | 405 |  | 食品质量与安全 | 专科 | 3年 | 73 |  |
| 地籍测绘与土地管理 | 专科 | 3年 | 67 |  | 材料工程技术 | 专科 | 3年 | 78 |  |
| 测绘工程技术 | 专科 | 3年 | 88 |  | 计算机应用技术 | 专科 | 3年 | 100 |  |
| 测绘地理信息技术 | 专科 | 3年 | 120 |  | 计算机网络技术（网络工程方向） | 专科 | 3年 | 52 |  |
| 摄影测量与遥感技术 | 专科 | 3年 | 82 |  | 计算机网络技术（物联网工程方向） | 专科 | 3年 | 37 |  |
| 摄影测量与遥感技术（无人机测绘技术方向） | 专科 | 3年 | 40 |  | 计算机网络技术（网络云技术方向） | 专科 | 3年 | 35 |  |
| 机电一体化技术 | 专科 | 3年 | 119 |  | 数字媒体应用技术 | 专科 | 3年 | 111 |  |
| 机械设计与制造 | 专科 | 3年 | 114 |  | 软件技术 | 专科 | 3年 | 104 |  |
| 数控技术（智能制造方向） | 专科 | 3年 | 87 |  | 大数据技术与应用 | 专科 | 3年 | 76 |  |
| 汽车检测与维修技术 | 专科 | 3年 | 102 |  | 旅游管理 | 专科 | 3年 | 110 |  |
| 工程机械运用技术 | 专科 | 3年 | 91 |  | 酒店管理 | 专科 | 3年 | 120 |  |
| 工业机器人技术 | 专科 | 3年 | 78 |  | 空中乘务 | 专科 | 3年 | 37 |  |
| 模具设计与制造 | 专科 | 3年 | 69 |  | 环境艺术设计 | 专科 | 3年 | 110 |  |
| 建筑工程技术（中美合作办学) | 专科 | 3年 | 45 |  | 视觉传播设计与制作 | 专科 | 3年 | 55 |  |
| 道路桥梁工程技术（中俄合作办学） | 专科 | 3年 | 64 |  | 歌舞表演 | 专科 | 3年 | 24 |  |
| 土木工程检测技术（中俄合作办学） | 专科 | 3年 | 54 |  | 水利水电工程（本科） | 本科 | 4年 | 37 |  |
| 工程测量技术（中美合作办学） | 专科 | 3年 | 37 |  | 测绘工程（本科） | 本科 | 4年 | 31 |  |
| 机械设计与制造（中俄合作办学） | 专科 | 3年 | 37 |  | 机械设计制造及其自动化（本科） | 本科 | 4年 | 29 |  |