# 中外合作办学项目(机构) 年度办学报告 (2021-2022)

项目(机构)名称:<u>黄河水利职业技术学院与俄罗斯</u> 南乌拉尔国立大学合作培养道路桥 梁工程技术专业高等专科教育项目

办学单位(公章): 黄河水利职业技术学院

河南省教育厅制表 2022 年 4 月 12 日

## 一、基本信息

| 项目(机构)名称   | 黄河     | 可水利职                              | 业技   | 术学院与            |           |          | 国立大学合作<br>教育项目 | 乍举办道路 | 各桥梁 | 2工程:  | 技术专业 |  |
|------------|--------|-----------------------------------|------|-----------------|-----------|----------|----------------|-------|-----|-------|------|--|
| 办学状态       | 正常招生   | 生,有早                              | 上业生  | -               |           |          |                |       |     |       |      |  |
|            | 中方     | 黄河水                               | 利职   | 业技术学            | 户院        |          |                |       |     |       |      |  |
| 中外办学者      | 从六     | 外文名                               | 称:   | South U         | ral State | e Univer | rsity          |       |     |       |      |  |
|            | 外方     | 中文译                               | 名    | 俄罗斯南            | 自乌拉尔国     | 立大学      |                |       |     |       |      |  |
| 办学地址       | 河南省    | 开封市东                              | 下京大  | 道1号             |           |          |                |       |     |       |      |  |
| 批准文号       | 教外〔2   | 数外〔2016〕226号; 教外〔2020〕205号        |      |                 |           |          |                |       |     |       |      |  |
| 招生有效期      | 2016 年 | 016 年至 2022 年                     |      |                 |           |          |                |       |     |       |      |  |
| 合作协议有效期    | 2015 年 | 12月1                              | 5 日至 | ₹ 2025 <i>-</i> | 年12月15    | i 日      |                |       |     |       |      |  |
| 开设专业的名称及代码 | 专业名    | 称:道                               | 路桥乡  | 梁工程技            | .术        | 专业       | 代码: 5002       | 01    |     |       |      |  |
|            | 批准招生   | 三计划数                              | 10   | 00              |           | 学校发      | 布招生计划          | 数     | 70  | )     |      |  |
| <br>  招生录取 | 实际招生   | 生人数                               | 70   | )               |           | 项目(      | 机构)在校          | 生总人数  | 24  | 1     |      |  |
| 加土水水       | 录取公    | 粉丝                                | 文    | 科: 328          |           | 非合作      | 办学同一专          | 业录取分  | 文和  | 斗: 41 | .1   |  |
|            | 录取分数线  |                                   |      |                 |           |          |                |       |     |       |      |  |
|            | 2021年  | 2021 年度应毕业学生数   60   实际毕业学生数   60 |      |                 |           |          |                |       |     |       |      |  |
| 毕业生        | 就业人    | _数                                | 31   |                 | 国内深       | 造人数      | 3              | 境外    | 深造  | 人数    | 25   |  |
|            | 项目(    | 机构)                               | 办学员  | 以来毕业            | 学生总数      | 1        | 47             |       |     |       |      |  |

说明:中外合作办学机构请填写机构内各专业名称、代码、招生录取及毕业生情况。

#### 二、自评报告(3000字以内)

#### 一、办学基本情况

黄河水利职业技术学院道路桥梁工程技术专业始办于 2000 年, 已有 20 年的办学历史,是首批国家示范建设的重点建设专业之一, 拥有专业教学团队 1 支,学院优质课程 5 门,探索形成"四能递进, 高峰补岗"的工学结合人才培养模式,累计为社会培养合格毕业生 3000 余人。

俄罗斯南乌拉尔国立大学建于1943年,是俄国内排名前10的学校,是车里雅宾斯克地区的教育、科学、文化及体育生活的中心。2010年南乌拉尔国立大学被评定为"国家研究型大学",2015年入选俄罗斯联邦5/100卓越大学计划。南乌拉尔国立大学是俄罗斯联邦教育科学部评定的俄罗斯最受欢迎的十所高校之一。机械制造、物理冶金、航天航空、建筑、机械工程和超级计算机技术专业位居世界前列。

黄河水利职业技术学院工程道路桥梁工程技术专业与俄罗斯南 乌拉尔国立大学建筑技术合作办学,双方本着优势专业互补的原则, 共同协商,制定了道路桥梁工程技术专业(中外合作办学)人才培养 方案,人才培养方案以培养服务"一带一路"国际化人才为目标,制 定道路桥梁工程技术专业(中外合作办学)课程体系,培养双语国际 化人才。

#### 二、党的建设

中外合作办学作为一种与国际接轨的新教育形态,教研室在教学中始终坚持以党建引领办学中心工作,将意识形态和思想政治教育纳

入办学整体布局,紧守意识形态阵地,贯穿教育教学全过程,将党建工作的难点和亮点结合起来,将党建工作与提高办学质量和水平结合起来,把完善思想政治课程体系作为当前党建的核心任务抓起来切实把好政治关,强化四个自信,有效实现中外合作办学提质增效。

立足中外合作办学特点,教学团队不断强化意识形态责任落实,在专业教学中融入意识形态教育,突显"中国特色"、"中国共产党伟大",以崇德励志、立德树人为根本目标,以社会主义荣辱观引领风尚,切实进行理想信念教育和爱国主义教育,充分发挥党团引领作用,把党建带团建设,党建指导工会建设、党建统领统战工作,打造特色化思想教育平台,筑牢师生的课堂、宿舍、网络三大阵地,体现新时代育人特色,切实提高师生党建和思想政治教育的实效。切实发挥党建和思想政治教育在中外合作办学人才培养质量过程中的作用,为中外合作办学的健康发展提供强有力的保障。

#### 三、学生培养

学生培养以中外教学团队联合培养方式进行。其中中方授课以汉语方式进行,俄方授课以俄语方式进行。道路桥梁工程技术专业(中外合作办学)实行"四能递进,高峰补岗"的长短交替、工学结合人才培养模式,学生利用两个暑期的高峰施工期进行补岗,集中顶岗是在第六学期,主要结合就业单位生产性项目进行实习。2021年通过对照教学评估指标要求,对教学中存在的一些问题,在教学实施中加以改进。

2021年由于疫情原因,俄罗斯南乌拉尔国立大学教师为学生进

行专业网课教学,开设了装配式混凝土结构、建筑设备安装、建筑工程技术、供水与水处理、计算机编程、工程经济等专业课程,这些课程不仅让学生学到了专业知识,同时,也让学生熟悉了俄方的职业标准,让学生能够与国际化标准的要求相对接。结合前几届中外合作办学学生的暑期俄罗斯游学感受,通过与赴俄学生学习的网上交流,让同学能更充分了解南乌拉尔国立大学的课堂学习、课外实践学习模式,加强了俄语基本知识的学习的针对性,提高了俄语交流能力,激励学生好好学习,成为"一带一路"的建设者。

#### 四、师资建设

中外合作办学教师团队包括中俄两方教师共25人。在师资队伍建设方面,学校教师的思想政治素质和师德师风建设为首要任务,同时通过教师深造、进修和培训,多维度提升教师学历、职称、教学能力、技术服务能力、科研能力、国际化能力,形成了一支结构合理、专兼结合的教学团队。专任教师中开封市优秀教师3人,副教授以上6人,硕士15人,"双师型"教师比例达90%。

中俄双方在授课过程中,开展形式多样的交流活动,以网课为媒介,开展形式多样的教研活动,提升专业教师的授课能力,提升我校师资队伍的水平。

#### 五、教学组织

中外合作办学道路桥梁工程技术专业一直采取班级授课制,2021 年在疫情严峻的形势下,理论授课坚持线下授课+辅助网络授课,实 训环节全部都在实训场开出,让技能培养落实落地。理论课程考核分 为试卷考核和无纸化考试,初次通过率在85%以上。实训课程采取成果+分组实操形式,学生6人一组,在实训楼实训教室完成材料检测、计算机绘图等实训教学。实训教学结束后,采用实操考试评定学习效果,通过率在96%以上。

俄方授课以线上的形式进行,设有俄方授课语言助理和专业课辅导教师,学生疑难问题的地方可以向多方请教,课程结束后有考试,考试合格给予学生相应的学分。俄方专业课授课比例在 40%以上,通过双方培养的模式更能适应国际化人才的需求。

#### 六、项目管理

中外合作办学项目由对外联络与合作处、国际教育学院、土木与交通工程学院共同管理。

对外联络与合作处负责中外合作办学项目监督管理、评估和总结工作,落实已有项目的推进工作;负责中外合作办学项目的对外宣传、联络和招生工作。

国际教育学院负责组织制定中外合作办学项目的教学文件,并全面实施国际教育项目的教学组织与学生管理。负责组织中外合作办学项目的相关工作。

土木与交通工程学院负责人才培养方案制定、专业课程教学、实验实训条件建设,课程安排与实施等工作。

#### 七、教材选用

中外合作办学的教材选用遵循"国际优质资源"优先的原则,学院教学管理部门根据本学院教学和人才培养目标的需要,加强教材建

设工作组织领导,克服教材建设的随意性。从教材选用计划尊定和使用各个环节进行传承评估,以增强教材选择的先进性。

根据中外合作办学学生特点,学院近年对中俄合作办学班学生基础语言部分选用中俄双语教材,中方授课专业理论课教材采用适应高职层次的统编教材,实训教学环节是自编实训指导教材;俄方讲授的专业课教材多为活页式讲义,俄语教材为俄方出版教材,为后面学生对接教学奠定了很好的基础。

#### 八、项目管理

中外合作办学项目由对外联络与合作处、国际教育学院、土木与交通工程学院共同管理。

对外联络与合作处负责中外合作办学项目的监督管理、评估和总结工作。国际教育学院负责组织制定中外合作办学项目的教学文件,并全面实施国际教育项目的教学组织与学生管理。负责组织中外合作办学项目的相关工作。土木与交通工程学院负责人才培养方案制定、专业课程教学、实验实训条件建设等工作。

#### 九、财务状况

对外合作办学学费收入按发改委公示文件执行。资金执行按照财务管理规定和《黄河水利职业技术学院中外合作办学项目经费管理办法》等相关文件执行。财务状况良好。

#### 十、教学质量监控

在教学质量监控方面,认真贯彻《黄河水利职业技术学院中外合作办学管理办法》、《黄河水利职业技术学院教师课堂行为规范》等

规范性文件要求,组织院级、校级督导进行听课评教,俄方教师参与课程对接方案讨论与制定,组织学生进行评教。2021年度土木与交通工程学院中外合作办学教学团队教师期末学生评教优秀率达80%。

#### 十一、社会评价

俄罗斯南乌拉尔大学反馈该专业毕业生专业基础知识扎实,接受能力强,非常乐意继续接受道路桥梁工程技术专业毕业生;通过对中铁电气化五局、中水四局等的调研,用人单位普遍反映该专业毕业生动手能力强,专业技术过硬,可以胜任岗位需求;毕业生及家长满意度普遍较高,专业认可度较好。

#### 十二、办学特色

#### (一) 培养国际化人才

高等院校的核心任务就是培养人才,服务社会。"一带一路"战略实施促进了中俄两国的多方位合作,需要大批专业、又懂双方语言的高层次技能型人才,我校通过中俄合作项目,引进俄方优质教育资源,使中俄道路桥梁工程技术专业的学生通过中俄双方优质师资的专业授课,享受中俄双方的优质课程和资源,一方面学生的语言交流能力得到了提升,同时实现了双方专业与职业标准的双重对接,提高了毕业生的国际竞争力。

#### (二) 专业建设的改革实效好

通过中俄合作办学实施,在多次与南乌拉尔国立大学的对接中, 从人才培养方案的修订,课程体系的架构,教学评价标准的制定都将 会对我校的道路桥梁工程技术专业在多方面产生积极的影响。两校合 作,可以实现两校资源共享,体现了优势专业互补性。

#### (三) 校内实践教学条件强

我院的实践教学条件在的主管部门的大力支持下,建成了"道路桥梁综合实训中心",开设了与各主要课程相配套的实训,注重创新型人才培养。使校内实践教学基地的建设取得了明显的成效,为培养和提高学生的实践能力提供强力保障。

#### 十三、疫情对合作办学带来的影响及应对措施

从 2020 年疫情发生以来,正常的中外合作教学模式被中断,中外合作办学受到较大影响。由于中外合作办学师资中很大一部分是国际师资,在国外疫情仍非常严重的情况下,如何保障正常的学校师资是我们首先面临的问题,经过多方的沟通与协调,国际师资全部转为线上授课,做到了"停课不停学"。

俄方授课以线上的形式进行,由于语言问题对教学的影响,积极 采取俄方授课配置语言助理和专业课辅导教师的策略,学生疑难问题 的地方可以向多方请教,弥补了线上教学中的不足。

# 黄河水利职业技术学院中外合作办学 2021 年度财务报告

我校 2021 年严格按照省发改委批复收取学费和住宿费, 并按照中外合作办学合作协议和学校中外合作办学管理办 法完成项目支出。

#### 一、收入情况

2021年,学校中外合作办学实际收入共计 17234480.00元,其中学生学费 16378600.00元、住宿费 855880.00元。

#### 二、支出及结余情况

经费支出如下:

- (一)学校学生教学经费 4058800.00 元(含国际教育学院、学生处、测绘工程学院、机械工程学院、电气工程学院、 土木与交通工程学院、艺术与设计学院、商务与管理学院), 其中学生培养支出 4043200.00 元、学生奖助学金支出 15600.00 元,主要用于教学工作的安排、落实等管理方面的 费用,合作学校所负责课程以外的课程课时费以及年终合作 办学工作量酬金,教室、办公条件等软硬件配置费用,学生 教育管理工作经费(含奖学金、困补、活动经费),非承办 学院承担的教学任务补贴,学生住宿条件改善等。
- (二)外方合作学校管理经费支出 6011000.00 元,主要用于外方所负责课程的授课工作,外方学校教师来往的差旅费,我校教师境外交流、培训费等。
  - 1. 中美合作办学项目

| 487356.00  |
|------------|
| 573360.00  |
|            |
| 611584.00  |
| 802701.00  |
| 769258. 00 |
| 1051160.00 |
| 879152.00  |
|            |
| 277124. 00 |
| 281903.00  |
| 277400.00  |
|            |

(三)国际教育学院管理经费支出 2043298.48 元,主要用于专业建设、教师队伍培养、专业评估、日常教学管理,任课教师、跟班教师和导师的配备与管理,项目学生在国内学习期间的日常教育管理,外教生活管理与生活补助等。

(四)国际教育学院奖学金支出15600.00元。

综上所述,2021年,中外合作办学收入17234480.00元,支出12113098.48元,年末结余5121381.52元,将用于改善基本办学条件。



附表 1

## 本学年管理人员、任课教师信息一览表

|    |                 |         |    |              |    |     |                       |     |                          |          | 从事<br>教育、          | 是否                          |                           | 仅管       | 理人员      | 填写                    |
|----|-----------------|---------|----|--------------|----|-----|-----------------------|-----|--------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------|-----------------------|
| 序号 | 类别 <sup>①</sup> | 姓名      | 国籍 | 学科专业         | 学位 | 职称② | 人员<br>来源 <sup>®</sup> | 护照号 | 所在单位<br>及部门 <sup>®</sup> | 人员<br>类别 | 教学<br>  工作<br>  年限 | 具有<br>教师<br>资格 <sup>©</sup> | 电子邮箱                      | 是否<br>专职 | 所任<br>职务 | 是否<br>授课 <sup>®</sup> |
| 1  | 中方教师            | 程形燕     | 中国 | 水利水电工<br>程专业 | 硕士 | 中级  | 中方                    | 无   | 土木与交<br>通学院              | 任课老师     | 12                 | 是                           | 709597<br>562@q<br>q.com  |          |          |                       |
| 2  | 中方教师            | 斯祥<br>升 | 中国 | 工程测量         | 硕士 | 正高  | 中方                    | 无   | 土木与交<br>通学院              | 任课 老师    | 36                 | 是                           | Jxs200<br>0@126.<br>com   |          |          |                       |
| 3  | 中方教师            | 王娟 玲    | 中国 | 水利水电工<br>程建筑 | 硕士 | 副高  | 中方                    | 无   | 土木与交<br>通学院              | 任课 老师    | 26                 | 是                           | 694201<br>258@q<br>q.com  |          |          |                       |
| 4  | 中方教师            | 管欣      | 中国 | 土木工程         | 硕士 | 副高  | 中方                    | 无   | 土木与交<br>通学院              | 任课 老师    | 18                 | 是                           | 862797<br>662@q<br>q.com  |          |          |                       |
| 5  | 中方教师            | 斯童<br>瑶 | 中国 | 道路与铁道<br>工程  | 硕士 | 中级  | 中方                    | 无   | 土木与交<br>通学院              | 任课 老师    | 6                  | 是                           | 108565<br>0408@<br>qq.com |          |          |                       |
| 6  | 中方<br>教师        | 孙其<br>龙 | 中国 | 土木工程         | 学士 | 中级  | 中方                    | 无   | 土木与交<br>通学院              | 任课 老师    | 40                 | 是                           | 149520<br>885@q           |          |          |                       |

|    |      |         |    |                |    |    |    |   |             |       |    |   | q.com                           |  |  |
|----|------|---------|----|----------------|----|----|----|---|-------------|-------|----|---|---------------------------------|--|--|
| 7  | 中方教师 | 胡海彦     | 中国 | 城镇建设(道<br>桥方向) | 硕士 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交<br>通学院 | 任课 老师 | 20 | 是 | 357689<br>712@q<br>q.com        |  |  |
| 8  | 中方教师 | 孟宪金     | 中国 | 交通运输工<br>程     | 硕士 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交 通学院    | 任课老师  | 6  | 是 | 957319<br>610@q<br>q.com        |  |  |
| 9  | 中方教师 | 陈欣      | 中国 | 工程力学           | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 土木与交通学院     | 任课老师  | 6  | 是 | 510637<br>944@q<br>q.com        |  |  |
| 10 | 中方教师 | 张斯<br>琪 | 中国 | 给排水            | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 土木与交通学院     | 任课老师  | 4  | 是 | 139378<br>53229<br>@139.c<br>om |  |  |
| 11 | 中方教师 | 谭建 领    | 中国 | 土木工程           | 硕士 | 副高 | 中方 | 无 | 土木与交 通学院    | 任课 老师 | 28 | 是 | 138378<br>19128<br>@139.c<br>om |  |  |
| 12 | 中方教师 | 王永强     | 中国 | 测绘工程           | 硕士 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交<br>通学院 | 任课 老师 | 8  | 是 | 994894<br>120@q<br>q.com        |  |  |
| 13 | 中方教师 | 朱一飞     | 中国 | 计算机科学<br>与技术   | 学士 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交 通学院    | 任课老师  | 16 | 是 | 215384<br>908@q<br>q.com        |  |  |
| 14 | 中方   | 雷艳      | 中国 | 桥梁与隧道          | 工学 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交        | 任课    | 17 | 是 | 362779                          |  |  |

|    | 教师       | विव     |    | 工程          | 硕士 |    |    |   | 通学院         | 老师       |    |   | 210@q                                |   |      |   |
|----|----------|---------|----|-------------|----|----|----|---|-------------|----------|----|---|--------------------------------------|---|------|---|
|    |          |         |    |             |    |    |    |   |             |          |    |   | q.com                                |   |      |   |
| 15 | 中方<br>教师 | 吕新 娓    | 中国 | 岩土工程        | 硕士 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交<br>通学院 | 任课 老师    | 9  | 是 | 441972<br>037@q<br>q.com             |   |      |   |
| 16 | 中方教师     | 付春<br>梅 | 田  | 桥梁与隧道<br>工程 | 硕士 | 中级 | 中方 | 无 | 土木与交<br>通学院 | 任课老师     | 15 | 是 | 344539<br>624@q<br>q.com             |   |      |   |
| 17 | 中方教师     | 魏亚楠     | 中国 | 外语          | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 国际教育 学院     | 任课 老师    | 5  | 是 | weiyana<br>n@yrcti.<br>edu.cn        |   |      |   |
| 18 | 中方教师     | 刘梦媛     | 中国 | 外语          | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 国际教育学院      | 任课 老师    | 5  | 是 | liumeng<br>yuan@y<br>rcti.edu.<br>cn |   |      |   |
| 19 | 中方教师     | 贾琪      | 中国 | 外语          | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 国际教育 学院     | 任课 老师    | 5  | 是 | jiaqi@yr<br>cti.edu.<br>cn           |   |      |   |
| 20 | 中方教师     | 黄海燕     | 中国 | 外语          | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 国际教育 学院     | 管理 人员    | 3  | 是 | huangh<br>aiyan@<br>yrcti.ed<br>u.cn | 是 | 辅导 员 | 是 |
| 21 | 中方教师     | 李小<br>毅 | 中国 | 音乐          | 硕士 | 初级 | 中方 | 无 | 国际教育 学院     | 管理<br>人员 | 3  | 是 | lixiaoyi<br>@yrcti.e<br>du.cn        | 是 | 辅导 员 | 否 |

| 22 | 中方教师     | 孟晶晶                                               | 中国  | 俄语  | 硕士 | 初级 | 中方 | 无              | 国际教育学院                     | 管理 人员 | 4  | 是 | mengjin<br>gjing@y<br>rcti.edu.<br>cn | 否 | 辅导 员 | 是 |
|----|----------|---------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----------------|----------------------------|-------|----|---|---------------------------------------|---|------|---|
| 23 | 外方<br>教师 | Погор<br>елов<br>Серге<br>й<br>Нико<br>лаеви<br>ч | 俄罗斯 | 理学  | 学士 | 中级 | 外方 | 755333<br>3930 | 南乌拉尔<br>大学                 | 任课老师  | 26 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru              |   |      |   |
| 24 | 外方<br>教师 | Чучел<br>ов<br>Конст<br>антин<br>Игоре<br>вич     | 俄罗斯 | 理学  | 博士 | 副高 | 外方 | 724020<br>990  | 南乌拉尔<br>大学建筑<br>材料和产<br>品系 | 任课老师  | 39 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru              |   |      |   |
| 25 | 外方<br>教师 | Чучел<br>ов<br>Конст<br>антин<br>Игоре<br>вич     | 俄罗斯 | 理学  | 学士 | 中级 | 外方 | 728711<br>818  | 南乌拉尔<br>大学                 | 任课老师  | 13 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru              |   |      |   |
| 26 | 外方<br>教师 | Дегтя рева Натал                                  | 俄罗斯 | 给排水 | 学士 | 中级 | 外方 | 756771<br>286  | 南乌拉尔<br>大学                 | 任课 老师 | 18 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru              |   |      |   |

|    |          | ья<br>Влад<br>имир<br>овна                          |     |      |    |    |    |               |                            |      |    |   |                          |  |  |
|----|----------|-----------------------------------------------------|-----|------|----|----|----|---------------|----------------------------|------|----|---|--------------------------|--|--|
| 27 | 外方<br>教师 | Кияне<br>ц<br>Алекс<br>андр<br>Валер<br>ьевич       | 俄罗斯 | 土木工程 | 博士 | 副高 | 外方 | 727719<br>812 | 南乌拉尔<br>大学建筑<br>材料和产<br>品系 | 任课老师 | 20 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru |  |  |
| 28 | 外方<br>教师 | Кияне<br>ц<br>Алекс<br>андр<br>Валер<br>ьевич       | 俄罗斯 | 土木工程 | 博士 | 副高 | 外方 | 726771<br>288 | 南乌拉尔<br>大学                 | 任课老师 | 16 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru |  |  |
| 29 | 外方<br>教师 | Шило<br>носов<br>а<br>Натал<br>ья<br>Васил<br>ьевна | 俄罗斯 | 土木工程 | 博士 | 副高 | 外方 | 755731<br>276 | 南乌拉尔<br>大学                 | 任课老师 | 16 | 是 | kuchinv<br>n@susu.<br>ru |  |  |

说明: ①"类别"栏限填"中方教师"、"外方教师"、"共同招聘教师(共同招聘教师是指以该项目名义在全球招聘的教师)"。

② "职称"栏限填"正高"、"副高"、"中级"、"初级"或"其他"。

③ "人员来源"栏限填"中方"或"外方"。"中方"是指人事关系隶属于中方机构的人员以及中方外聘人员;"外方"是指外方机构派遣人员及外方

外聘人员, 需填写护照号。

- ④ "所在单位及部门"栏,对于中方机构人员填写所在院系所名称;中方外聘人员填写人事关系所在单位名称;外方机构选派人员填写外方机构名称。
- ⑤ "人员类别"栏限填"管理人员"或"任课教师"。
- ⑥ "是否具有教师资格"是指中外方教师是否已经获得本国教师资格认证,例如,中方教师拥有教师资格证,外方教师拥有本国教师资格证明或证书等。
- ⑦ "是否专职"指管理人员是否为本项目的专职管理工作者。专职管理工作者指专门从事本项目管理工作的人员;在承担本项目管理工作的同时,还承担教学工作或其他管理工作的人员列为兼职管理人员。
- ⑧ "是否授课"指是否在本项目承担管理工作的同时也参与教学工作。

### 附表 2-1

# 最新一届学生培养方案课程信息一览表①

| 序号 | 课程类别 <sup>②</sup> | 课程名称                         | 课程学分 | 开课周数 | 每周课时数(学时) | 开课学年                                               | 开课方式 <sup>③</sup> | 授课方式 <sup>®</sup> | 授课语言 | 本学年授课教师 |
|----|-------------------|------------------------------|------|------|-----------|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------|------|---------|
| 1  | 公共课               | 思想道德修养与<br>法律基础              | 3    | 27   | 3         | 2021-2<br>022(1)<br>(2)                            | 中方开设              | 面授                | 中文   | 李瑞娟     |
| 2  | 公共课               | 毛泽东思想和中<br>国特色社会主义<br>理论体系概论 | 4    | 31   | 2         | 2021-2<br>022(1)<br>(2)                            | 中方开设              | 面授                | 中文   | 李文杰     |
| 3  | 公共课               | 体育与健康                        | 7    | 58   | 2         | 2021-2<br>022(1)<br>(2)<br>2022-2<br>023(1)<br>(2) | 中方开设              | 面授                | 中文   | 杨柯      |
| 4  | 公共课               | 高等数学                         | 5    | 27   | 4         | 2021-2<br>022(1)<br>(2)                            | 中方开设              | 面授                | 中文   | 裘敬华     |
| 5  | 公共课               | 俄语口语                         | 9    | 43   | 4         | 2021-2<br>022(1)<br>(2)<br>2022-2<br>023(1)        | 引进外方              | 远程                | 俄语   | 外教      |

| 6  | 公共课   | 基础俄语             | 14  | 43 | 6 | 2021-2<br>022(1)<br>(2)<br>2022-2<br>023(1) | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
|----|-------|------------------|-----|----|---|---------------------------------------------|------|----|----|-----|
| 7  | 公共课   | 大学化学             | 3   | 16 | 3 | 2022-2<br>023(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 楚红英 |
| 8  | 公共课   | 大学物理             | 3   | 16 | 3 | 2022-2<br>023(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 郝振莉 |
| 9  | 公共课   | 中国史与世界史          | 2   | 16 | 2 | 2022-2<br>023(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 赵俊亚 |
| 10 | 公共课   | 大学语文             | 3   | 13 | 4 | 2021-2<br>022(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 邓桦  |
| 11 | 公共课   | 大学生职业发展<br>与就业指导 | 2.5 | 20 | 2 | 2021-2<br>022(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 王成伟 |
| 12 | 公共课   | 大学生创业基础          | 2   | 14 | 3 | 2022-2<br>023(2)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 李冰  |
| 13 | 公共课   | 大学生心理健康          | 2   | 14 | 2 | 2020—<br>2021(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 刘娟  |
| 14 | 公共课   | 军事理论             | 2   | 13 | 2 | 2021-2<br>022(2)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 王宇  |
| 15 | 公共课   | 信息技术应用基础         | 2.5 | 8  | 5 | 2021-2<br>022(2)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 韩苏苏 |
| 16 | 专业基础课 | 土木工程制图           | 3   | 8  | 6 | 2021-2<br>022(1)                            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 程形燕 |

| 17 | 专业基础课 | 土木工程测量        | 3   | 8  | 6 | 2021-2<br>022(1)                     | 中方开设 | 面授 | 中文 | 靳祥升 |
|----|-------|---------------|-----|----|---|--------------------------------------|------|----|----|-----|
| 18 | 专业基础课 | CAD           | 3   | 12 | 4 | 2021-2<br>022(2)                     | 中方开设 | 面授 | 中文 | 王娟玲 |
| 19 | 专业基础课 | 工程力学          | 6.5 | 29 | 4 | 2021-2<br>022(2)<br>2022-2<br>023(1) | 中方开设 | 面授 | 中文 | 管欣  |
| 20 | 专业基础课 | 土木工程材料与<br>检测 | 3   | 12 | 4 | 2021-2<br>022(2)                     | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
| 21 | 专业基础课 | 土力学           | 3   | 17 | 3 | 2022-2<br>023(1)                     | 中方开设 | 面授 | 中文 | 孙其龙 |
| 22 | 专业基础课 | 混凝土结构         | 4   | 17 | 4 | 2022-2<br>023(1)                     | 中方开设 | 面授 | 中文 | 胡海彦 |
| 23 | 专业核心课 | 土木工程无损检 测     | 3   | 16 | 3 | 2022-2<br>023 (2)                    | 中方开设 | 面授 | 中文 | 孟宪金 |
| 24 | 专业核心课 | 装配式混凝土结<br>构  | 3   | 16 | 3 | 2022-2<br>023 (2)                    | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
| 25 | 专业核心课 | 建筑工程技术        | 3   | 17 | 3 | 2022-2<br>023(1)                     | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 26 | 专业核心课 | 供水与水处理        | 3   | 16 | 3 | 2022-2<br>023 (2)                    | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
| 27 | 专业核心课 | 土木工程施工        | 4   | 16 | 4 | 2022-2<br>023 (2)                    | 中方开设 | 面授 | 中文 | 谭建领 |
| 28 | 选修课   | 隧道施工与检测       | 3   | 16 | 3 | 2022-2                               | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |

|    |     | 技术       |     |    |    | 023 (2)                      |      |    |    |     |
|----|-----|----------|-----|----|----|------------------------------|------|----|----|-----|
| 29 | 选修课 | 建筑设备安装   | 3   | 16 | 3  | 2022-2<br>023 (2)            | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 30 | 选修课 | 有限元分析    | 2.5 | 8  | 5  | 2022-2<br>023 (2)            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 陈欣  |
| 31 | 选修课 | GPS 测量技术 | 2.5 | 12 | 4  | 2021-2<br>022 (2)            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 王永强 |
| 32 | 选修课 | 计算机编程    | 2.5 | 10 | 4  | 2022-2<br>023 (1)            | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
| 33 | 选修课 | 施工组织     | 2.5 | 8  | 5  | 2022-2<br>023 (2)            | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 34 | 选修课 | 土木工程检测技术 | 2.5 | 16 | 3  | 2022-2<br>023 (2)            | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
| 35 | 选修课 | 俄语综合     | 4   | 16 | 4  | 2022-2<br>023 (2)            | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 36 | 选修课 | 工程经济     | 2.5 | 8  | 5  | 2022-2<br>023 (2)            | 引进外方 | 面授 | 俄语 | 外教  |
| 37 | 实践课 | 认识实习     | 2   | 14 | 2  | 2021-2<br>022 (1)            | 中方开设 | 面授 | 中文 | 冯屾  |
| 38 | 实践课 | 制图综合练习   | 1.5 | 1  | 30 | 2021-2<br>022(1)             | 中方开设 | 面授 | 中文 | 程形燕 |
| 39 | 实践课 | 专业测量实训   | 3   | 2  | 30 | 2021-2<br>022 <sup>(2)</sup> | 中方开设 | 面授 | 中文 | 靳祥升 |
| 40 | 实践课 | CAD 实训   | 1.5 | 1  | 30 | 2021-2<br>022(2)             | 中方开设 | 面授 | 中文 | 王娟玲 |

| 41 | 实践课 | 材料检测综合实 验    | 3    | 2  | 30 | 2022-2<br>023 (1) | 中方开设 | 面授 | 中文 | 王淑红 |
|----|-----|--------------|------|----|----|-------------------|------|----|----|-----|
| 42 | 实践课 | 土工检测综合实<br>验 | 1.5  | 1  | 30 | 2022-2<br>023 (1) | 中方开设 | 面授 | 中文 | 孙其龙 |
| 43 | 实践课 | 工程地质实习       | 1.5  | 1  | 30 | 2022-2<br>023 (1) | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 44 | 实践课 | 工种实习         | 3    | 2  | 30 | 2022-2<br>023 (2) | 中方开设 | 面授 | 中文 | 谭建领 |
| 45 | 实践课 | 工程无损检测实 训    | 1.5  | 1  | 30 | 2022-2<br>023 (2) | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 46 | 实践课 | 精湛技能培训考<br>核 | 6    | 4  | 30 | 2022-2<br>023 (1) | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |
| 47 | 实践课 | 毕业设计         | 25.5 | 17 | 30 | 2022-2<br>023 (1) | 中方开设 | 面授 | 中文 | 朱益兵 |
| 48 | 实践课 | 顶岗实践         | 22.5 | 15 | 30 | 2022-2<br>023 (2) | 引进外方 | 远程 | 俄语 | 外教  |

**说明**:①"最新一届学生培养方案课程信息一览表"中填写本中外合作办学项目最新一届培养方案中"课程设置"所要求的全部课程。中外合作办学机构需提供机构内所有专业的培养方案有关信息。

- ②"课程类别"栏限填"公共课"、"专业基础课"、"专业核心课"、"选修课"或"实践课"。
- ③"开课方式"栏可以填"中方开设"、"共同开发"、"引进外方"或"其他"。"共同开发"为课程大纲、教辅资料、试卷等均由双方共同商定、教师由双方认可;"引进外方"为课程大纲、教辅资料、试卷等均由外方提供,教师由外方派遣或认可。若为其他方式,请予以说明。
- ④"授课方式"栏可以填"面授"、"远程"或"函授",若为其他方式,请予以说明。

### 附表 2-2

# 最新一届学生培养方案教材信息一览表①

| 序号 | 课程类别② | 课程名称          | 教材名称                        | 教材使用<br>语言 | 教材类别③ | 作者                 | 出版社           | 出版时间(或<br>编制年份) | 备注 |
|----|-------|---------------|-----------------------------|------------|-------|--------------------|---------------|-----------------|----|
| 1  | 专业基础课 | 土木工程制图        | 道路工程制图 第二版                  | 中文         | 中方教材  | 王娟玲                | 中国水利水电        | 2014            | 无  |
| 2  | 专业基础课 | 土木工程测量        | 工程测量 第二版                    | 中文         | 中方教材  | 周建郑                | 化学工业出版 社      | 2017            | 无  |
| 3  | 专业基础课 | CAD           | CAD2014 工程绘图技<br>能训练教程(土建类) | 俄语         | 外方教材  | 巴依布<br>林 A . X     | 埃克斯摩出版<br>社   | 2014            | 无  |
| 4  | 专业基础课 | 工程力学          | 工程力学                        | 中文         | 中方教材  | 杨慧丽                | 中国水利水电<br>出版社 | 2007            | 无  |
| 5  | 专业基础课 | 土木工程材料与检<br>测 | 道路建筑材料                      | 中文         | 中方教材  | 张思梅                | 中国水利水电<br>出版社 | 2017            | 无  |
| 6  | 专业基础课 | 土力学           | 工程地质与土力学                    | 中文         | 中方教材  | 王玉珏                | 黄河水利出版 社      | 2014            | 无  |
| 7  | 专业基础课 | 混凝土结构         | 结构设计原理                      | 中文         | 中方教材  | 孙元桃                | 人民交通出版<br>社   | 2018            | 无  |
| 8  | 专业核心课 | 土木工程无损检测      | 土木工程结构检测与<br>测试             | 中文         | 中方教材  | 龙建旭                | 人民交通出版<br>社   | 2016            | 无  |
| 9  | 专业核心课 | 装配式混凝土结构      | 装配式混凝土结构                    | 俄语         | 外方教材  | 莫兹卡<br>列夫 K .<br>M | 俄罗斯埃格蒙 特出版社   | 2017            | 无  |

| 10 | 专业核心课 | 建筑工程技术 | 建筑施工技术   | 俄语 | 外方教材 | 马兹家<br>列夫 K .<br>M .、 | 俄罗斯埃格蒙 特出版社 | 2018 | 无 |
|----|-------|--------|----------|----|------|-----------------------|-------------|------|---|
| 11 | 专业核心课 | 供水与水处理 | 给水排水工程概论 | 俄语 | 外方教材 | 阿巴依<br>莫夫 A.<br>И.    | 俄罗斯埃格蒙 特出版社 | 2017 | 无 |
| 12 | 专业核心课 | 土木工程施工 | 桥梁工程施工技术 | 中文 | 中方教材 | 申爱国                   | 武汉大学出版 社    | 2016 | 无 |

**说明**:①"最新一届学生培养方案课程信息一览表"中填写本中外合作办学项目最新一届培养方案中"课程设置"所要求的全部"专业基础课"和"专业核心课"。中外合作办学机构需提供机构内所有专业的培养方案有关信息。

- ②"课程类别"栏限填"专业基础课"或"专业核心课"。
- ③"教材类别"栏限填"中方教材"、"外方教材"、"合作开发教材"