附件2

\*\*\*专业专升本人才培养方案

一、专业基本信息

专业名称：\*\*\*

专业代码：\*\*\*

学科门类：\*\*\*

二、培养目标

培养目标应符合《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》及其他相关专业认证标准，结合学校人才培养定位及社会对该专业人才需求的各方面要素要求（人才类型、专业领域、职业特征、专业能力、非专业能力、职业成就）进行准确的概述。

参考格式如下：

本专业培养\*\*\*。学生毕业5年左右，应能够\*\*\*。

三、专业特色

根据自身专业定位和优势，在办学理念、培养模式、行业领域、服务区域、专业方向等方面明确特色，以满足社会对专业人才的需求。

四、毕业要求

参照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》及其他相关专业认证标准，结合本科专业的人才培养目标和特色进行科学表述。主要说明该专业需要学习的基本知识和基础理论，需要具备的专业实践工作方法与技能，以及需要掌握的专业基本能力，达到知识、能力、素质协调发展。

参考格式如下：

本专业学生毕业时应获得以下方面的知识和能力：

1. 工程知识：\*\*\*

2. \*\*\*

3. \*\*\*

\*\*\*

五、学制与学位

学制：基本学制2年，修业年限2～4年。

学位：\*学学士

六、主干学科

主干学科：\*\*\*

七、主要课程及特色课程

（一）主要课程

专业核心课程：\*\*\*

（二）特色课程

参考格式如下：

产教融合课程：\*\*\*

专创融合课程：\*\*\*（针对实施双创特色教育的专业，建议每个专业设置专创融合课程2~3门）

学科融合课程：\*\*\*

\*\*\*

八、毕业要求实现矩阵

表1 毕业要求实现矩阵

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 毕业要求 | 指标点 | 课程 |
| 1. 工程知识：\*\*\* | 1.1 \*\*\* | 高等数学线性代数\*\*\* |
| 1.2 \*\*\* |  |
| \*\*\* |  |
|  |  |
| 2. \*\*\* |  |  |
| \*\*\* |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

九、学时与学分

（一）毕业学分要求

1. 取得培养方案规定的全部必修课程的学分，修满各平台选修课规定的最低学分，合计取得课内学分最低\*学分；

2. 取得课外学分最低4学分。

（二）学时学分统计

1. 课内学分

表2 课内课程学分学时统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 课程性质 | 学分 | 学时 | 占总学分百分比 |
| 通识教育课 | 必修 |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |
| 学科专业基础课 | 必修 |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |
| 专业课 | 必修 |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |
| 集中性实践教学环节 | 必修 |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |
| 小计 | 必修 |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

表3 理论教学和实践教学学分统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 学分 | 学分小计 | 占总学分百分比 |
| 理论教学 | 通识教育课 |  |  |  |
| 学科专业基础课 |  |
| 专业课 |  |
| 实践教学 | 课内实验（实践） |  |  |  |
| 独立实验 |  |
| 集中性实践教学环节 |  |
| 合计 |  |  |

2. 课外学分

表4 课外活动学分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 课外活动名称 | 课外活动要求 |
| 1 | 学科技能竞赛 | 获得校级、省级、国家级学科技能竞赛奖项 |
| 2 | 科研与学术类 | 参与教师校级、市级、省级、国家级科研课题 |
| 发表学术著作、论文、其它文章（通讯报道、小说、诗歌等）  |
| 获得创造发明专利、外观设计专利、实用新型专利、软件著作权 |
| 参加国际合作项目、海外研修计划，以及学术会议并交流论文 |
| 3 | 创新创业训练计划与实践 | 参加大学生创新创业训练计划 |
| 在校期间自主创业，以个人名义注册实体公司，能提供工商、税务等相关部门证明实际营运的，效果较好 |
| 4 | 职业基本技能 | 获得全国大学英语四级考试（非英语专业）、全国大学英语六级考试（非英语专业）、英语专业学生专四考试、英语专业学生专八考试、计算机等级考试、普通话证书，以及国家政府部门颁发或行业类认可度高的各类职业职称资格证书、等级证书（不含驾照） |
| 5 | 实验与科技活动 | 开展教学项目实验型、科学研究型、科技竞赛型、应用技术提高型、科技文化提升型、帮传带能力检测型实验；参加校级、省级、国家级科技活动 |
| 6 | 课外阅读 | 阅读、读者活动、图书馆志愿者 |
| 7 | 文体竞赛活动 | 获奖校级、省级、国家级文体竞赛或活动奖项 |
| 8 | 社会实践与活动 | 参加社会实践、勤工俭学、义务劳动、学校重大主题或专项活动、志愿服务，以及各类讲座 |
| 9 | 团学组织活动 | 成立社团、团学组织任职 |
| 10 | 校外综合荣誉 | 获得校级以上重要荣誉、奖励 |

注：课外活动通过认定的方式计算学分，具体认定范围与程序见《武汉工商学院课外活动学分认定办法》。

十、教学进程计划表

表5 教学进程计划表

| 课程类别 | 课程编号 | 课程名称 | 学分数 | 教学时数 | 开课学期 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总计 | 讲授 | 实验 | 实践 |
| 通识教育课程 | 必修 |  | 马克思主义基本原理 | 3 | 48 | 48 |  |  | 1 |  |
|  | 中国近现代史纲要 | 3 | 48 | 32 |  | 16 | 2 |  |
|  | 形势与政策 | 1 | 16 | 16 |  |  | 1-2 |  |
|  | 大学英语 | 4 | 64 | 64 |  |  | 1-2 |  |
|  | 劳动教育 | 0.5 | 16 | 8 |  | 8 | 1-2 |  |
| 小计 | 11.5 | 192 | 168 |  | 24 |  |  |
| 选修 |  | 从通识教育选修课程模块中选修若干课程，其中非艺术类专业选修艺术类课程不少于2学分，总选修学分不低于4学分。 | 4 | 64 | 64 |  |  | 2-4 |  |
| 小计 | 15.5 | 256 | 232 |  | 24 | 　 | 　 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 学科专业基础课程 | 必修 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 专业课程 | 必修 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 选修 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 集中性实践环节 | 必修 |  | 入学教育 | 0.5 | 0.5w |  |  | 0.5w | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 毕业实习 | 6 | 12w |  |  | 12w | 3-4 |  |
|  | 毕业论文（设计） | 10 | 14w |  |  | 14w | 4 |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

十一、培养方案执行说明

1. 理论课程、实验实践课程原则上按16学时计1学分；集中性实践教学环节不计学时，学分规定为：入学教育、实训（课程设计），按1周计1学分；毕业实习，按2周计1学分；毕业论文（设计）共14周，计10学分。

2. 本专业教学进程计划表中的学科专业基础选修课、专业选修课可面向符合课程选修条件的其他专业学生开放选修。