附件1

南充科技职业学院2019-2020学年第二学期

教学任务

**一、教学任务**

**㈠ 公共课教学任务**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程****代码** | **课程名称** | **总学时** | **学分** | **理论** | **实践** | **周课时/班** | **班级数** | **周总****学时** | **考核****方式** |
| 01 | 00003A1 | 形势与政策 | 8 | 0.5 | 8 |  |  |  |  |  |
| 02 | 00006B1 | 信息技术（2） | 36 | 2 | 12 | 24 | 2 | 15 | 30 | 考试 |
| 03 | 00009A1 | 高等数学（2） | 36 | 2 | 36 | 0 | 2 | 9 | 18 | 考查 |
| 04 | 00011A1 | 经济数学（2） | 36 | 2 | 36 | 0 | 2 | 6 | 12 | 考查 |
| 05 | 00014C1 | 体育与健康（2） | 36 | 2 | 4 | 32 | 2 | 15 | 30 | 考查 |
| 06 | 00016A1 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 72 | 4 | 72 | 0 | 4 | 15 | 60 | 考试 |
| 07 | 00017A1 | 大学生心理健康教育 | 36 | 2 | 30 | 6 | 2 | 15 | 30 | 考查 |
| 08 | 00018B1 | 中华优秀传统文化 | 36 | 2 | 18 | 18 | 2 | 15 | 30 | 考查 |
| **合计** |  |  |  |  |  |  | **210** |  |

备注：《形势与政策》8学时/学期，由学院领导承担，开设讲座。

**㈡专业课教学任务**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **课程代码** | **课程名称** | **考核方式** | **总学时** | **学分** | **理论** | **实践** | **周总****学时** | **班级****数** | **周课时****总量** |
| 机械装备 | 10103B1 | 机械工程材料与热处理 | 考试 | 36 | 2 | 28 | 8 | 2 | 1 | 2 |
| 10104B1 | 极限配合与技术测量 | 考试 | 36 | 2 | 28 | 8 | 2 | 1 | 2 |
| 10105B1 | 计算机辅助设计（CAD） | 考试 | 54 | 3 | 18 | 36 | 3 | 1 | 3 |
| 10128C1 | 车工操作技能实训 | 考查 | 36 | 2 |  | 36 | 集中实训 | 1 | 2 |
| 10129C1 | 铣工操作技能实 | 考查 | 36 | 2 |  | 36 | 集中实训 | 1 | 2 |
| 工程机械 | 10204B1 | 电工与电子基础 | 考试 | 72 | 4 | 40 | 32 | 4 | 1 | 4 |
| 10205B1 | 工程机械概论 | 考试 | 36 | 2 | 24 | 12 | 2 | 1 | 2 |
| 10206B1 | 工程力学 | 考试 | 72 | 4 | 48 | 24 | 4 | 1 | 4 |
| 10207B1 | 公差配合与技术测量 | 考查 | 54 | 3 | 30 | 24 | 3 | 1 | 3 |
| 10203C1 | 专业认知实习 | 考查 | 12 | 0.5 |  | 12 | 集中实训 |  |  |
| 新能源汽车 | 10303B1 | 汽车电工电子 | 考试 | 72 | 4 | 30 | 42 | 4 | 5 | 20 |
| 10304B1 | 汽车构造 | 考试 | 90 | 5 | 45 | 45 | 5 | 5 | 25 |
| 10301C1 | 钳工实训 | 考查 | 20 | 1 |  | 20 | 集中实训 | 5 | 5 |
| 无人机 | 10403B1 | CATIA三维建模 | 考试 | 54 | 3 | 18 | 36 | 3 | 2 | 6 |
| 10404A1 | 无人机技术概论 | 考试 | 36 | 2 | 36 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| 10405B1 | C语言及编程基础 | 考试 | 36 | 2 | 18 | 18 | 2 | 2 | 4 |
| 10406B1 | 电工电子技术 | 考试 | 108 | 6 | 36 | 72 | 6 | 2 | 12 |
| 电子商务 | 20503B1 | 商务软文写作 | 考试 | 36 | 2 | 18 | 18 | 2 | 3 | 6 |
| 20504B1 | 办公软件高级应用 | 考试 | 72 | 4 | 54 | 18 | 4 | 3 | 12 |
| 20509B1 | 商品信息采编 | 考试 | 72 | 4 | 36 | 36 | 4 | 3 | 12 |
| 20517B0 | 网店装修与美工 | 考查 | 36 | 2 | 18 | 18 | 2 | 3 | 6 |
| 旅游管理 | 20604A1 | 旅游地理 | 考试 | 72 | 4 | 72 | 0 | 4 | 2 | 8 |
| 20605B1 | 旅游礼仪 | 考试 | 54 | 3 | 34 | 20 | 3 | 2 | 6 |
| 20606B1 | 会展实务 | 考查 | 72 | 4 | 36 | 36 | 4 | 2 | 8 |
| 财务管理 | 20703B1 | 经济法基础 | 考试 | 36 | 2 | 18 | 18 | 2 | 1 | 2 |
| 20704B1 | 统计学基础 | 考试 | 72 | 4 | 54 | 18 | 4 | 1 | 4 |
| 20709B1 | 财务会计 | 考试 | 108 | 6 | 72 | 36 | 6 | 1 | 6 |
| **合计** |  |  |  |  |  |  | **170** |

**二、落实教学任务的要求**

⒈请公共教学部（思政部）落实各门公共课任课教师，按照课程组做教学准备，在导师指导下分析课程标准，组织集体备课，组织开学第一课试讲演练；

⒉各专业负责人落实专业课程教学任务；

⒊各系（部）根据下学期教学任务按照学院教材选用征订程序选用教材；

⒋课程师资预配置表于2019年12月16日前发教务处彭彬秀；

⒌各门课程教材选定的纸质签字版和电子版于2019年12月16日前发教务处王文函。

 教务处

 二〇一九年十二月十日