江西开放大学汽车检测与维修技术专业毕业实践实施细则

毕业实践是汽车检测与维修技术专业教学计划中的重要实践教学环节之一。凡已修本专业课程学分达到全部课程总学分80%以上的学生，均可参加毕业实践。毕业实践为本专业学生必修环节不得免修。毕业实践3学分，实践时间为3周。

一、毕业实践的目的和实践内容

(一)毕业实践的目的

通过毕业实践，使学生对自己的毕业设计(论文)内容有一个较为全面的认识，初步了解毕业设计任务与设计步骤。

(二)毕业实践的内容

1．学生对与毕业设计题目相关或相近的工程进行实地参观及调查研究；

2．了解、掌握与毕业设计题目有关的情况和资料，提高对毕业设计题目的理解和认识；

3．收集相关的设计资料，为毕业设计做好必要的准备工作。

二、对指导教师和学生要求

(一)指导教师

1．任职条件

指导教师应由具有相关专业本科及以上学历、具有中级及以上专业技术职务、具有3年及以上相应专业教学经历或实际工作经历、具有认真的工作态度和丰富的专业知识、熟悉开放大学教学工作和指导毕业设计 (论文) 工作的专业教师或工程技术人员担任。

2．相应职责

(1)根据毕业设计(论文)和毕业实践的要求和安排，制定详细的毕业实践工作计划，并制定毕业实践任务书下达给学生。

(2)对学生毕业实践全过程进行指导，指导学生解决毕业实践中的有关问题。

(3) 指导学生制订毕业实践报告的写作计划、检查写作提纲、审阅学生实习报告初稿、提出具体修改意见。指导学生阅读工程设计文件、图纸、计算书、设计说明书和工程合同等，推荐工程参考资料并指导学生阅读。

(4) 针对学生毕业实践全过程表现，写出具体准确的评语，并给出初评成绩。

3．指导人数

每位专职教师同时指导的各类学生数一般不超过30人，每位兼职(或业余)指导教师同时指导的各类学生数一般不超过20人。

(二)学生

1．听取设计单位、施工单位和使用单位对与毕业设计相关项目的介绍及评价。

2．与各相关工程单位的工程技术人员和工程管理人员研究讨论，深入理解相关设计项目的使用功能要求、设计意图和施工特点等。

3．阅读并收集相关的设计计算书、施工图纸和参考资料文献。

4．记好毕业实践日记，及时整理，提高分析和解决工程实际问题的能力。

5．在实践结束时，学生独立完成毕业实践报告。毕业实践报告字数不得少于3000字。

三、毕业实践任务书和实践报告

1．毕业实践任务书

一般由实践指导教师下达毕业实践任务书。

2．毕业实践报告提纲

在撰写毕业实践报告之前，提交报告提纲，经指导教师检查合格后，方可撰写毕业实践报告。

3．学生自我鉴定

学生自我鉴定的内容包括：学生对自己整个毕业实践活动的全面总结与自我评价、在毕业实践单位所进行的工作与成绩效果、实践过程中的收获体会与经验教训等。自我鉴定必须由实践学生本人填写并签名。

4．分阶段完成情况及其评价

(1) 实践活动阶段：要求学生简要记录毕业实践的情况 (包括完成的各项工作，成绩效果，收获体会等)，填写不少于10篇实践日志。

(2) 实践报告阶段：要求学生简要总结毕业实践并撰写不少于3000字的实践报告。

实践指导教师应对上述每个阶段做出评价，并签字。

5．实践单位意见

要求实践单位对学生在该单位的表现进行评价，签署意见并加盖公章。

四、成绩评定与验收

1．毕业实践由指导教师给出初评成绩，由学习中心初审，市校复审，省开放大学终审，国家开放大学抽查、验收。

2．成绩评定依据：学生参加毕业实践的工作情况和效果，撰写毕业实践报告时综合运用专业知识的水平，在毕业实践过程中的表现以及实践单位的反馈意见。

3．毕业实践成绩评定采用优秀、良好、中、及格、不及格五级计分。

4．凡字数不足、内容不全、未参加毕业实践、未能达到毕业实践必需的课时、未提交毕业实践报告、抄袭造假者，按不及格处理。

5．凡毕业实践成绩不及格者或要求重做者，可根据所在学院和学习中心的综合实践教学安排计划，在学籍有效期内进行。

江西开放大学

汽车检测与维修技术专业毕业实践考核表

**姓 名**

**学 号**

**专 业**

**指导老师**

**教 学 点**

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实践单位 (基地) | | | | | | 实践时间 | | | | 实践岗位 | | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 实践情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 实践单位意见 | | 出勤情况 | | | 实践态度 | | | | 实践能力 | | | | 实践效果 | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | |
| 实践单位 (章) ： | | | | | | | | | | | 年 月 日 | | | |
| 教师指导情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | 工作单位 | | | | | 学历 | | 专业 | | | |
|  | | | |  | | | | |  | |  | | | |
| 指导教师评语 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 成绩 | | | |  | | 指导教师 (签章) ： | | | | | | 年 月 日 | | |
| 教学点初审 | 初审意见：  盖章 | | | | | 市级开大复审 | 复审意见：  盖章 | | | 省级开大终审 | | 终审意见：  盖章 | | |
| 成绩 | |  | | | 成绩 |  | | 成绩 | |  |
| 审核人 (签章)  年 月 日 | | | | | 审核人 (签章)  年 月 日 | | | 审核人 (签章)  年 月 日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实践日记 (不少于 10 篇， 由学生填写) ：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 实践学生姓名 |  | | | | | 实践岗位 |  | | | | | 工程名称 |  | | | | | 工程概况 |  | | | | | 项目负责人 |  | | | | | 技术负责人 |  | | | | | 日期： | | 星期： | 气温： | 气象： | | 本人实践工作和学习内容，工程施工流程中的主要事件： | | | | | |
| 实践报告 (3000 字以上，根据实践日记内容完成此报告，由学生填写) ： |