# 采油厂技术岗工作职责

来源：网络 作者：紫陌红颜 更新时间：2024-07-04

*最新采油厂技术岗工作职责5篇石油的颜色非常丰富，有深红、金黄、墨绿、黑、褐红、至透明；石油的颜色是它本身所含胶质、沥青质的含量决定的，含的越高颜色越深。以下是小编整理的采油厂技术岗工作职责，欢迎大家借鉴与参考!采油厂技术岗工作职责【篇1】1...*

最新采油厂技术岗工作职责5篇

石油的颜色非常丰富，有深红、金黄、墨绿、黑、褐红、至透明；石油的颜色是它本身所含胶质、沥青质的含量决定的，含的越高颜色越深。以下是小编整理的采油厂技术岗工作职责，欢迎大家借鉴与参考!

**采油厂技术岗工作职责【篇1】**

1、负责采煤队作业规程、技术措施的督促、审查、落实、考核、复审工作。

2、抓好综采工作面质量标准化工作，确保达到州级以上等级。

3、负责定期组织采煤工作面工程质量自检，确保工作面质量标准化动态达标。

4、负责采煤专业资料收集整理建档工作，保证资料齐全。

5、负责采煤工作面现场指导工作，确保工作面安全生产。

6、抓好科技创新项目的落实和新工艺、新技术的推广应用。

7、负责督促采煤队定期组织进行采煤工作面的设备检修，确保设备完好率达标。

8、负责采煤工作面矿压观测仪器、仪表管理工作。

责任追究：

1、采煤队出现无规程、措施施工，罚款100元；规程措施与现场不符罚款50元。

2、工作面质量标准化验收达不到州级标准，罚款100元。

3、工作面每旬自检一次，无自检资料，罚款50元。

4、采煤专业资料不齐全，影响达标，罚款100元。

5、现场出现技术安全事故，视情况给予罚款。

6、采煤专业不积极推广新技术、新工艺，罚款50元。

7、设备不定期检修、带病运转，罚款50元。

8、矿压观测仪器仪表管理不善，影响观测，罚款50元。

**采油厂技术岗工作职责【篇2】**

岗位职责:

1、负责组织、参与、完成油田钻井、修井作业工艺技术应用研究及技术服务工作;

2、根据油田地理位置、地质特征,优选适用的配套修井工艺技术,提出钻修专业的增产上产举措及效果分析;

3、负责钻井、修井工艺委托及编制方案、规划;

4、负责现场专业路的管理;

任职资格:

1、钻井或相关专业,本科及以上学历,具有5年以上工作经验(硕士及以上应届毕业生,具有1年以上工作经验);

2、掌握钻井、修井作业专业知识及相关工作经验;

3、熟悉钻井及井下作业设备、工具,掌握油田各项工艺增产技术;

4、具备独立解决油田复杂钻采生产技术问题的能力;

5、具备较强的外语听说读写能力优先考虑;

6、具有稠油开采技术特长专业人才及拟聘专员职务,可以适当放宽学历、工作年限条件录用。

**采油厂技术岗工作职责【篇3】**

1、负责本采油班组组的指标完成

2、负责完成本采油班组组油水井资料的录取

3、负责协助抽油机井的测试（功图、液面、系统效率）工作

4、负责油水井的巡回检查、开关井及水量控制

5、负责设备的维护保养、参数

6、负责安全平稳运行及应急事故的处理和汇报

7、负责岗位规范化工作

8、负责本采油班组组的油井的加药、热洗的监督、检查工作

9、负责完成上级安排的临时任务

岗位权限

1、有权拒绝交接不符合标准的工作。

2、有权拒绝不符合标准的考核，并向上一级反映。

3、有权拒绝违章指挥和制止违章操作。

4、有权对生产过程中发现的不安全隐患，采取适当的应急处理措施，并立刻报告。

5、有权拒绝使用不合格产品。

6、有权提出合理化建议和意见。

7、有权对危害生命安全和身体健康的生产条件和行为，提出意见，检举和控告。

8、有权在严重危及生命安全、不可抗拒的紧急情况下，采取规避措施，并立刻报告。

**采油厂技术岗工作职责【篇4】**

职责描述:

1、能够确认并审查采油工艺设计的基础数据、工艺方案或工艺流程;

2、能够独立编制设计技术规格书及设计报告;

3、具有熟练的采油现场作业、采油工艺设计和技术管理工作经验,熟悉相关的行业标准和安全生产知识;

4、具有稠油采油经验优先;

任职要求:

1、采油工程或相关专业大学本科以上学历;

2、 8年以上采油工程、油气生产相关工作经历;

3、系统掌握油气田开发、采油工程等相关专业知识,能独立承担本专业范围内的技术分析、报告编制、审查工作,组织过采油工程方案设计和实施,具有较丰富的项目生产实践经验;

4、具有较好的英语听、说、读、写能力;

5、有海外项目工作经历者优先。

**采油厂技术岗工作职责【篇5】**

一、积极配合采煤工区区长开展技术管理工作，认真组织采煤工区的生产，保证遵守国家有关煤矿安全生产的法律、法规、规章、规程、标准和技术规范。

二、保证每项工程开工前规程、措施齐全，坚持一工程、一规程、一措施。

三、编制采煤工作面作业规程、安全措施要内容齐全、符合现场实际、具有可操作性，并负责报批、传达、贯彻、监督执行。

四、定期复查采煤工作面作业规程，根据现场情况及上级有关规定及时修改补充完善。

五、负责采煤工区的岗前培训，从业人员考试合格后方安排上岗操作

六、要深入现场，对生产工艺和职工规范操作进行技术指导。

七、地质条件发生变化时，应及时编制具有针对性的安全技术措施、报批后进行传达、贯彻。

八、对采煤工区生产系统排查出来的安全隐患，要落实整改措施。

九、按时参加有关安全生产会议，并提出具体建议。

十、协助区长组织好本工区的安全质量标准化活动。

十一、要掌握工作面顶板来压的规律，分析研究工区安全生产的动态，认真

十一、抓好工作面的正规循环作业，搞好工作面搬家和接续的准备工作。

十二、负责搜集本工区的各种技术经济指标的资料，及时分析完成情况，采取各种有效的技术措施，完成各项技术经济指标。

十三、必须尽职尽责，杜绝“三违”现象。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找