# 最新化工技能实训体会心得和感悟(优质 质5篇)

我们在一些事情上受到启发后,应该马上记录下来,写一篇心得感悟,这样我们可以养成良好的总结方法。我们如何才能写得一篇优质的心得感悟呢?那么下面我就给大家讲一讲心得感悟怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

# 化工技能实训体会心得和感悟篇一

在本学期的"生产性实训月"期间,本人辅导了xxx专业的会计技能实训课程。该实训课程以手工模拟制造企业的会计基本业务核算,完成从建账、凭证的编制与审核、记账、结账、试算平衡、编制报表等操作,使学生掌握会计科目的分类和账户的结构以及设置的方法,掌握借贷复式记账的基本内容,了解会计账务处理程序的过程及特点,巩固已学的理论知识,为会计实务处理打下基础。经过两周的实训,有如下几点实训体会与心得:

- 1. 分组教学:会计实训以分组的方式进行,通过座椅的调整使每一小组围坐在一起,方便进行交流讨论。每组设立一名小组长,负责各小组与教师的沟通交流,检查小组成员内部的完成情况。实训过程中遇到问题,首先在小组内进行讨论,尽量通过学生之间的互相帮助或查找资料解决问题。采用分组进行会计实训,可以提高大家的学习积极性,促进同学之前的交流,让学生体会团队协作精神,为今后的工作打下基础。
- 2. 先慢后快:会计实训的目的除了要学生掌握会计业务流程之外,还要学生掌握手工记账的规范要求。在实训的初期,要按照会计规范要求学生掌握数字书写、原始凭证填写、记账凭证填写、开账、登帐的规范要求,要求要细致严格,比如背书、盖章、错误修订、大写金额、人民币符号等等,都

要求学生严格执行规范。在登帐环节,要求学生逐张逐行登记,并标识记账标记。总之,整个实训过程要求学生严格遵守会计规范与流程,尽量模拟实际工作情境,宜慢不宜快、宜严不宜松,在学生掌握了正确的操作规范之后,加快实训进度,而此时,学生基本都可以正确快速完成了。

3. 强调业务关联:会计业务从来都不是孤立存在的,都是有前后关联业务的,在实训过程中,着重介绍这种关联业务,要学生掌握每笔业务、每张凭证的前因后果,比如报销业务是前期暂借差旅费的后续业务、原材料入库是前期在途物资的后续业务、利息费用是每个月都要进行的业务等等,以此提高学生的会计业务理解与处理水平。

会计实训是一门实践性很强的课程,学生只有动手实践才能体会会计规范要求、才能真正掌握会计业务处理。在整个实训期间,强调学生动脑动手,遇到问题首先自己借助课本思考、然后与同学交流讨论、最后再请教老师并体会理解。通过两周的实训,经过老师与学生的共同努力,基本达到了实训目的,学生掌握了会计业务流程与手工记账规范要求。

#### 20xx年xx月xx日

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

### 化工技能实训体会心得和感悟篇二

虽然这次会计专业实训只有短短的四个星期,但是我却受益匪浅。

第五,会计的工作其实涉及的知识面相当广,会计人员必须 掌握好相关的税法知识及法律;

第六,在碰到不明白的地方时,我们应该虚心向他人请教,在以后的工作中,我个人认为这一点十分的重要,因为我们是新手,单位的同事各方面都比我们具有优势,所以虚心讨教十分的重要。

# 化工技能实训体会心得和感悟篇三

首先要取得相关的原始凭证,然后根据这些原始凭证,将其登记记账凭证。在根据记账凭证,登及其明细账。期末,填写科目汇总表,进行试算平衡,最后才把它登记入总账。结转其成本后,根据总账合计,填制资产负债表、利润表等等。

现具体总结如下:一、编织记账凭证。首先要根据经济业务写出会计分录(会计循环的基石)。我原本以为有关的会计知识我都基本掌握了,但这些似乎只是纸上谈兵,当把这些理论性的东西搬上实际应用时,我却无从下手。于是只能把《会计学原理》搬出来,认真的复习了一下,把日常较多使用的会计业务认真读透。然后是根据会计分录填写记账凭证。练习填写收款凭证、付款凭证、转帐凭证,了解掌握各种常见原始凭证的格式、记载内容以及填写方法。二、登记帐簿。其中开设有明细分类账户,现金日记账户和银行存款日记账户,登记各种帐户的期初余额,总分类账户。

会计本来就是繁琐的工作。虽说机长看起来有点像小学生都会做的事,但在实习期间,我曾对着那些枯燥无味的账目和数字邓长等的错漏百出。愈错愈烦,愈烦愈错。因此会计工作没有一定的耐心和细心是很难胜任的,因为一出错并不能随便用笔涂、用橡皮擦、用刀片刮。每一个步骤会计制度都是严格要求的。比如说:

- 1. 写错数字就要用红笔画横线,在写上"作废"两字,这样才能作废。
- 2. 对于数字的书写也有严格要求,自己一定要清晰,按格填写,不能东倒西歪的。并且记账时要清楚每一明细分录及总账名称,而不能乱写,否则总账的借贷双方就不能平了。因此,做帐切忌:粗心大意,马虎了事,心浮气躁。做任何事都一样,需要恒心、细心和毅力,那才能到达成功的彼岸!三、编制报表。首先在左上角天明编制单位、编制时间;然后根据账簿资料、年终决算资料编制财务报告,如资产负债表、利润表等等;还必须要使资产负债表保证左方金额合计等于右方金额合计,否则重填;最后还要编制人签名。

#### 2. 3实习成果

#### 3实习心得

通过这次实习,我觉得在课堂上不能忽略老师讲授的知识。如果,在课堂上不认真听课,不认真做笔记,那么,在实际操作的过程中,就会发现有很多问题自己不知如何下手,没有办法解决问题。只有认真的在课堂上学习理论知识,在实践的过程中把学到的理论知识应用到实践中,才能够更好更快地解决问题。

一个星期下来,除了吃饭、睡觉,其余时间都是呆在教室里 做账,眼睛盯着生疼。 晚上回到寝室,还需一段时间继续白天的核算,结果往往是身心的疲惫,但当我看到自己的计算结果与资料给的答案相同时,我又是万分的欣喜,终于功夫不负苦心人,一次性就计算对了,不简单啊!

会计本来就是烦琐的工作,这急不得。在实习期间,我自我感觉还没有对着那枯燥无味的账目和数字而心生烦闷、厌倦,以致于登账登得错漏百出,愈错愈烦,愈烦愈错,导致"雪上加霜",但孰能无错?总会难免因自己的不细心,把数据登记错开或者抄错。我没有心浮气躁,马虎了事,而是静下心来,根据会计更正方法或者重新来过,用心地去做,反而越做越觉乐趣,越做越起劲。因此,我们要谨记,做任何事都一样,需要有恒心、细心、耐心和毅力,那才会到达成功的彼岸!

这次会计模拟实习对我明年打算会计证打下了基础,更使我对会计学添了几分学习兴趣。所以接下去我还得自觉学习更多的关于会计方面的知识,不会的不理解的还需耐心求教,争取实现自己的. 计划!

## 化工技能实训体会心得和感悟篇四

随着我国化学工业的快速发展,高等教育中的化学工程专业得到了广泛的重视。化工系统实训是一个重要的环节,通过实践操作,学生能够更好地理解和掌握化工相关知识和技能。在这次实训过程中,我深深体会到了理论与实践的结合的重要性,同时也收获了很多宝贵的经验和教训。

首先,在实训中我深刻认识到理论与实践的密不可分。在课堂上,我们学习了大量的化学工程理论知识,例如物料平衡、热力学计算、工艺流程等。然而,这些知识只是冰山一角,真正的学习和掌握需要通过实际操作才能实现。实训过程中,我们亲自实操,将课本知识与实际操作相结合,进一步加深了对知识的理解。例如,在提取酒石酸晶体的实训中,我们

需要根据实验结果进行数据处理和分析,从而得出最佳操作 条件,这很好地运用了我们在课堂上学到的数学和热力学知识。因此,对于化工系统实训来说,理论与实践相辅相成, 缺一不可。

其次,实训过程中需要注意安全问题。化工实验涉及到大量的化学物品和设备,因此安全是至关重要的。在实训前,我们被要求戴好防护眼镜、穿戴实验服等,并且仔细阅读了化学品的安全操作手册。在操作过程中,须密切注意周围环境,避免发生事故。例如,在进行反应器操作时,我们要保证反应器的密封性,防止发生泄露和爆炸。此外,我们还要严格控制实验条件,避免温度过高、压力过大等因素对安全造成威胁。因此,安全意识是化工系统实训中不可或缺的一环。

第三,合作与沟通在实训中起着重要的作用。在实训中,我们都是以小组的形式进行操作,每个小组都有自己的任务和分工。在完成实训任务的过程中,大家需要相互配合、密切合作。例如,在进行萃取实训时,我们需要密切配合,控制好每个操作步骤的时间、温度和速度,以确保实验的顺利进行。此外,在实验过程中,合理的沟通和交流也至关重要。如果遇到问题,我们可以向老师和同伴请教,共同解决实验中的困难。因此,合作和沟通能够提高实训的效率和结果。

第四,实训过程需要不断反思和总结。在实训过程中,我们可能会遇到一些问题和挑战,不能盲目地放弃,而是要勇于面对,并从中吸取经验教训。例如,在进行蒸馏实训时,我们由于没有掌握好温度和压力的平衡关系,导致操作效果不佳。但是我们并没有气馁,而是仔细分析了实验结果,找出了问题所在,然后针对性地进行了调整和改进。通过不断反思和总结,我们更加深入地理解了操作技巧和实验原理。因此,反思和总结是实训过程中重要的环节,能够帮助我们更好地提高技能。

最后, 实训过程是一次全面锻炼自我的机会。在这次实训中,

我们不仅学到了化工相关的理论知识和实际操作技能,还锻炼了自己的团队合作能力、时间管理能力和问题解决能力。例如,在实训中我们要按照规定的时间完成实验,这对我们的时间管理提出了很高的要求。同时,在实验中我们也会遇到各种问题,我们需要能够迅速找到解决问题的办法,这锻炼了我们的问题解决能力。因此,实训过程是一次全面发展自我的机会,能够提高我们的综合素质。

总而言之, 化工系统实训是一个重要的环节, 有助于帮助学生更好地理解和掌握化工相关知识和技能。在实训过程中, 理论与实践相结合、安全第一、合作与沟通、反思总结以及全面发展是重要的要点。通过这次实训, 我不仅加深了对化工的理解, 更重要的是获得了宝贵的实践经验, 为以后的学习和工作打下了坚实的基础。

## 化工技能实训体会心得和感悟篇五

化工是一个充满挑战和机遇的行业,在我们的学习生涯中, 我有幸参加了一次精彩而富有收获的化工实训,这一经历让 我对化工领域有了更深入的了解,下面将从实习内容、实习 收获、个人感悟等方面进行阐述,分享我在化工实训中的心 得体会。

### 一、实习内容

本次化工实训以《有机化学实验》为主题,我们学习了有机合成反应的原理和技术,了解了有机化合物的性质和特点。在实践操作过程中,我们先进行有机合成反应的前处理,包括一些常用的实验技巧,如蒸馏、萃取、结晶和干燥等。之后,我们进行了一系列实验,如酯化反应、酮合成、芳香化合物合成等。通过实际操作,我们逐渐掌握了有机合成反应的步骤和技巧。

### 二、实习收获

在这次化工实训中,我受益匪浅。首先,我学到了很多实验操作的技巧,例如如何装配仪器、如何精确称量试剂、如何控制反应的温度和时间等。这些技巧的掌握对于进行有机合成反应至关重要,在实际操作中,我能够灵活运用这些技巧,提高实验效率。其次,我对有机化合物的性质和特点有了更深入的了解。通过实验过程中的观察和反思,我逐渐认识到有机合成反应的机理和原理,提高了我的实验分析能力。最重要的是,通过团队合作和交流,我认识到合作和沟通在化工实践中的重要性。只有团结合作、相互交流、共同协作,我们才能取得更好的实验结果。

### 三、个人感悟

参加化工实训让我深感自己的不足和提升的空间。首先,实训过程中我遇到了很多困难和挫折,尤其是实验出现问题的时候。然而,我通过仔细观察和思考,积极尝试各种解决方案,最终克服了困难。这个过程让我体会到学习和实践的重要性,也增强了我解决问题的能力。其次,我认识到在化工领域取得进步需要不断学习和积累,需要勇于尝试和探索。只有不断学习新知识和技能,我们才能适应行业的发展和变化。此外,我也认识到实践和理论相结合是提高专业素养的关键,只有将理论知识运用于实践中,我们才能更好地应对实际问题。

#### 四、对未来的展望

通过这次化工实训,我对化工行业有了更深入的了解,对自己的未来有了更明确的规划。我深知化工行业的竞争激烈,但我也相信只要不断学习和提升自己,我必将在这个领域有所成就。因此,我决心将化工作为我的专业方向,并在大学期间努力学习相关知识和技能,争取在毕业后能够进入一家优秀的化工企业,从事相关工作。

#### 五、总结

在这次化工实训中,我通过实践操作和理论学习,深化了对化工行业的认识和了解,同时也提高了自己的实验技能和分析能力。此外,通过团队合作和交流,我认识到合作和沟通在化工实践中的重要性。参与这次实训让我大开眼界,也增强了我进一步学习和发展的动力。我相信只要不断学习和努力,我一定能在化工领域有所作为。我的实训经历将成为我未来发展的宝贵财富,也将激励我不断提升自己,迎接更大的挑战。