

海南省三亚技师学院  
2022年中国人民解放军技能培训材料

专 业:                     维修电工(中级)                      
培训时间:                     2022年10月27日—11月11日                      
生员来源:                     现役军人                      
人 数:                     38人                    

职业训练院制

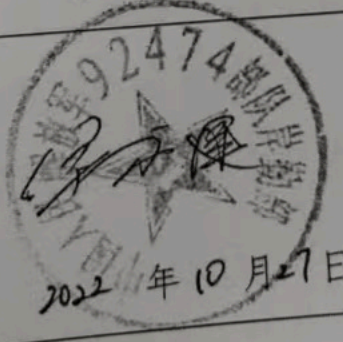
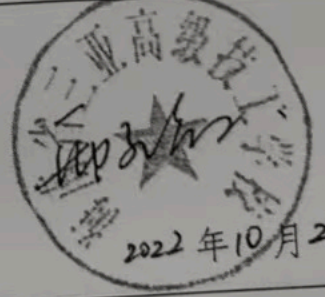
2022年12月31日

92474

## 电工技术培训服务协议

协议名称：电工技术培训服务

### 第 1 条协议当事人

项目	委托方 (甲方)	承制方 (乙方)
法人单位 法定代表人 (职务、姓名)	中国人民解放军 9244 部队岸勤部 部长: 徐永建	海南省三亚高级技工学校 法人: 吕志勇
代理人单位 代理人 (职务、姓名)		海南省三亚高级技工学校 副院长: 邢孔敏
单位地址 邮政编码 电话/传真	三亚市吉阳区安游路 68 号 572018 0898-88221068	三亚市荔枝沟教育园区 572000 0898-88385366
账户名称 开户银行 账户	中国人民解放军 9244 部队 中国工商银行股份有限公司三亚安 游支行 2201 0292 0902 6700 118	海南省三亚高级技工学校 (海 南省三亚技师学院、海南三亚 中等职业技术学校) 邮储银行三亚市迎宾路支行 946006010011826666
法定代表人或 代理人 (签字或印章) 单位印章 日期	 2022 年 10 月 27 日	 2022 年 10 月 27 日

# 海南省三亚技师学院

## 开班请示

院领导：

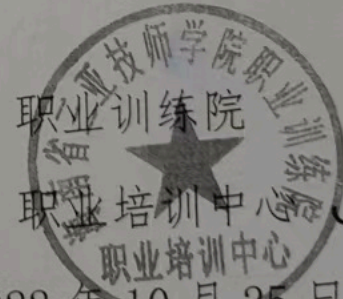
受安游 9244 部队的委托，职业培训科定于 2022 年 10 月 27 日开展电工中级职业技术资格培训班，培训人数：38 人，培训时间：10 天/80 课时，培训地点：安游 9244 部队，现申请电工专业教师 1 名。

妥否，请批示。

同意

张月

2022.10.27



2022 年 10 月 25 日

## 2022 年安游 92474 部队电工培训班 收支经费请示

院领导：

根据工作需要，职业培训中心拟定于 2022 年 10 月 27 日至 11 月 5 日对 92474 部队开展电工技能培训，地点设在安游 92474 部队，经费收支情况见下表。

总收入及来源		总收入 82850 元（学员 38 人×2180 元/人=82850 元）			
支出项目	人(次)	天(次)	标准(元/人.次)	共计	备注
教材费	38		50.00	1900	
培训班耗材费	38		500.00	19000	
教师酬金	1	10	70 元/节	5600	共计 10 天
班主任	1		500	500	
印卷费	1	1	200	200	
制证费	38		20	760	
领取试卷路费	2	2	120	480	三亚-海口动车往
领取试卷差旅费	2	2	180	720	
领取试卷住宿费	2	1	350	350	
考评员	3	1	500/600	1600	组长 600 组员 500
监考员	2	1	300	600	
内部督导员	1	1	500	500	
保密员	1	1	500	500	
考务人员	2	1	500	1000	
总支出				33710	
净收入				49140	

可否，请批示。

拟同意，报那院批示。

王娟

2022.10.26

请院办安排

贵院联席会议定

王娟 26/10



## 特种作业低压电工培训（复审）日志

2022 年电工（四级）职业等级证培训班      班主任：

日期	节次	教学内容	教师	备注
10 月 27	1 - 4 节	电工常用工具的使用	郜普艳	
	5 - 8 节	单股导线的连接	郜普艳	
10 月 31	1 - 4 节	七股导线的连接	郜普艳	
	5 - 8 节	万用表的使用方法	郜普艳	
11 月 1	1 - 4 节	万用表的工作原理	郜普艳	
	5 - 8 节	电能表的工作原理	郜普艳	
11 月 2	1 - 4 节	一控一灯电路	郜普艳	
	5 - 8 节	两地控制电路	郜普艳	
11 月 3	1 - 4 节	三控电路连接	郜普艳	
	5 - 8 节	常用低压控制电器	郜普艳	
11 月 7	1 - 4 节	点动控制电路原理	郜普艳	
	5 - 8 节	实操练习	郜普艳	
11 月 8	1 - 4 节	自锁控制电路原理	郜普艳	
	5 - 8 节	实操练习	郜普艳	
11 月 9	1 - 4 节	混合控制电路原理	郜普艳	
	5 - 8 节	实操练习	郜普艳	
11 月 10	1 - 4 节	正反转控制电路	郜普艳	
	5 - 8 节	实操练习	郜普艳	
11 月 11	1 - 4 节	顺启逆停控制电路	郜普艳	
	5 - 8 节	实操练习	郜普艳	