

# 人才培养方案

(医学检验技术专业)

二零二一年十一月

# 目录

## 一、专业名称及代码

## 二、入学要求

## 三、修业年限

## 四、职业面向

### (一) 职业领域

表格 1 职业范围

72	720501	2-05-07GB M20507	2-05-07-04		
			2-05-07-03		
			2-05-07-05		

### (二) 职业生涯发展路径

#### 初始岗位群

发展岗位群

继续专业学习深造建议

升高职

自学考试；  
成人教育大专

## 五、培养目标与培养规格

### （一）培养目标

## (二) 培养规格

一级指标	二级指标	三级指标
素质		
		" "

知识		
能力		


## 六、课程设置及要求

“ ”

### 1. 校企（院）融合

“ ” + “ ”

### 2. 医教融合

“ ” “ ” “ ”

### 3. 新旧融合

### 4. 多岗融合





合计



类别	课程名称	素质				知识					能力					
							专业知识					专业能力				

类别	课程名称	素质				知识					能力				
							专业知识				专业能力				

### (三) 课程设置

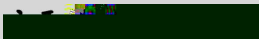


“ ”

“ 1+X”

“ 1+X”

#### 1. 公共基础课程

序号	课程名称	课程目标		总学时数



--	--	--	--	--








--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

## 2. 专业课

### 2.1 专业基础课

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容和教学要求	参考学时
----	------	------	-------------	------








2.

序号	课程名称	课程目标	主要内容和教学要求	参考学时
1				

2				180
---	--	--	--	-----

3				144
4				36

} +Û

5

Ï 1 - , ' 5, 83P\* Ä



## 2.2 专业方向课

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容和要求	参考 学时
----	----------	------	-----------	----------



#### (四) 临床综合实训

#### (五) 毕业实习

## 七、教学进程总体安排

### (一) 基本要求

### (二) 教学安排建议

表格 19. 教学活动与时间分配表

学期	理论教学	实践教学	军训	毕业考查 (鉴定)	考试	公益劳动 (机动)	假期	合计
1	14	4	1		1		6	26
2	14	4			1	1	6	26
3	14	4			1	1	6	26
4	14	4			1	1	6	26
5		25					1	26
6	5	10		1	1		1	20
合计	61	55	1	1	4	3	26	150

表格 20 实践性教学环节安排表

		第一学年		第二学年		第三学年		合计
		一	二	一	二	一	二	
		1						1
		4	5	2	2			13
							5	5
			1	1	1	5		4
						26	13	39
							1	1
				1	1			2
								65

## 八、实施保障

### (一) 师资队伍

"

"



## (二) 教学实施

1

ý ò



#### **(四) 教学方法**

## **(五) 学习评价**

### **(一) 评价原则**

## (二) 评价方式

## **(六) 质量管理**

## 九 毕业要求

## 十 附录

表格 23 课程设置与教学时间安排计划表

医学检验技术专业实施性教学进程表（初中三年制）

(一) 教学活动与时间分配表（按周分配）

学年	学期	公共 基础课	专业 理论课	实践教学							毕业 教育 (鉴 定)	考 试	公 益 劳 动 机 动	假 期	合 计
				军 训	技 能 实 训	认 识 实 习	跟 岗 实 习	顶 岗 实 习	社 会 实 践	合 计					
一	1	16	16	2						2		2		4	24
	2	18	18			1					1	2		8	28
二	3	18	18			1					1	2		4	24
	4	5	6				1	14			15	1		0	21
三	5							20			20	0		4	24
	6		10		2			3	2		7	1	1	8	27
合计			68	2	2	2	1	37	2		46	8		28	148

(二) 课程设置与教学时间安排表

模 块	序 号	课 程	按学期分配		学时数			一学年		二学年		三学年		
			考 试	考 查	总 计	理 论	实 践	备 注	1 学 期	2 学 期	3 学 期	4 学 期	5 学 期	寒 假

						16周	18周	18周	18周	8周	11周	4周	19周	1周
						第1周 56学时								
	1	中国特色社会	1	36	32	4	2							
	2	心理健康与职业生	2	36	32	4		2						
	3	哲学与人生	3	36	32	4			2					
	4	职业道德与法治	4	36	32	4				2				
公共 基础 课	5	语文	1.2	144	130	14	1期早读 8	4	4					
	6	数学	1.2	108	104	4	1期晚辅 4	2	4					
	7	英语	2	108	100	8	1期早读 8	2	4					
	8	信息技术	1	108	54	54	1期晚辅 4	2	4					
	9	体育与健康	1-4	144	10	134	综合训练 4	2	2	2	2			
	10	艺术	2	36	30	6	1-9周美术 10-18周音乐		2				实习8月	
	11	历史	1.2	72	72	0	1期讲座 4	2	2					
	12	语文职业模块	3	54	36	18	后9周 2			4				
公共 基础	13	数学拓展模块	3	36	32	4				2				
	14	英语职业模块	3	36	30	6				2				
选修 课	15	劳动教育◆	1-4.	16	4	12								
	16	国家安全教育◆	1-4.	32	24	8								
	17	素质拓展课	4				书法、劳动等				2			
专业	18	解剖学基础	1	96	60	36		6						

毕业  
教  
育、  
就业  
指导

核心 课	19	生理学基础	1	54	44	10	后9周	2			
	20	无机化学基础		1	54	42	12	1-9周	6		
	21	有机化学基础	1	54	44	10	6-16周	4	2		
	22	寄生虫检验技术	2	36	26	10			2		
	23	免疫学检验技术	3	72	40	32				4	
	24	微生物检验技术	3.4	144	74	70				2	6
	25	临床疾病概要	2.3	90	78	12	3-9周	2	4		
	26	临床检验仪器		4	36	26	10				2
	27	生物化学检验技术		144	72	72				4	4
专业 方向 课	28	临床检验	3.4	180	90	90			6	4	
	29	病理学基础	4	54	44	3	后9周	2	4		