



**湖南商务职业技术学院**  
*Hunan Vocational College of Commerce*

## 三年制高职

# 专业人才培养方案

[  ]

---

[ 1 . .  ]

---

[  ]

---

[  ]

---

2020 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	旅游管理
专业代码	640101
专业建设委员会	<p>培养目标定位准确,课程体系设置合理, 符合现代<sup>社会</sup>经济需求。</p> <p>高奇 谷祥慧 黄柳青 胡念心</p> <p>签名: 族... 黄... 2020</p>







	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	2
	.....	4
	.....	4
	.....	5
	.....	6
	.....	7
—	.....	56
	.....	56
	.....	56
	.....	59
	.....	60
	.....	62
	.....	64
	.....	65
	.....	68
	.....	68
1	.....	70
2	.....	79



640101

1

64	6401	7291	4-07-04 : 4-07-04-01 4-07-04-03 4-07-04-04  4-07-04-05	

2






1.

1

2

3

4

5

6

7

2.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

3.

1

2

3



4

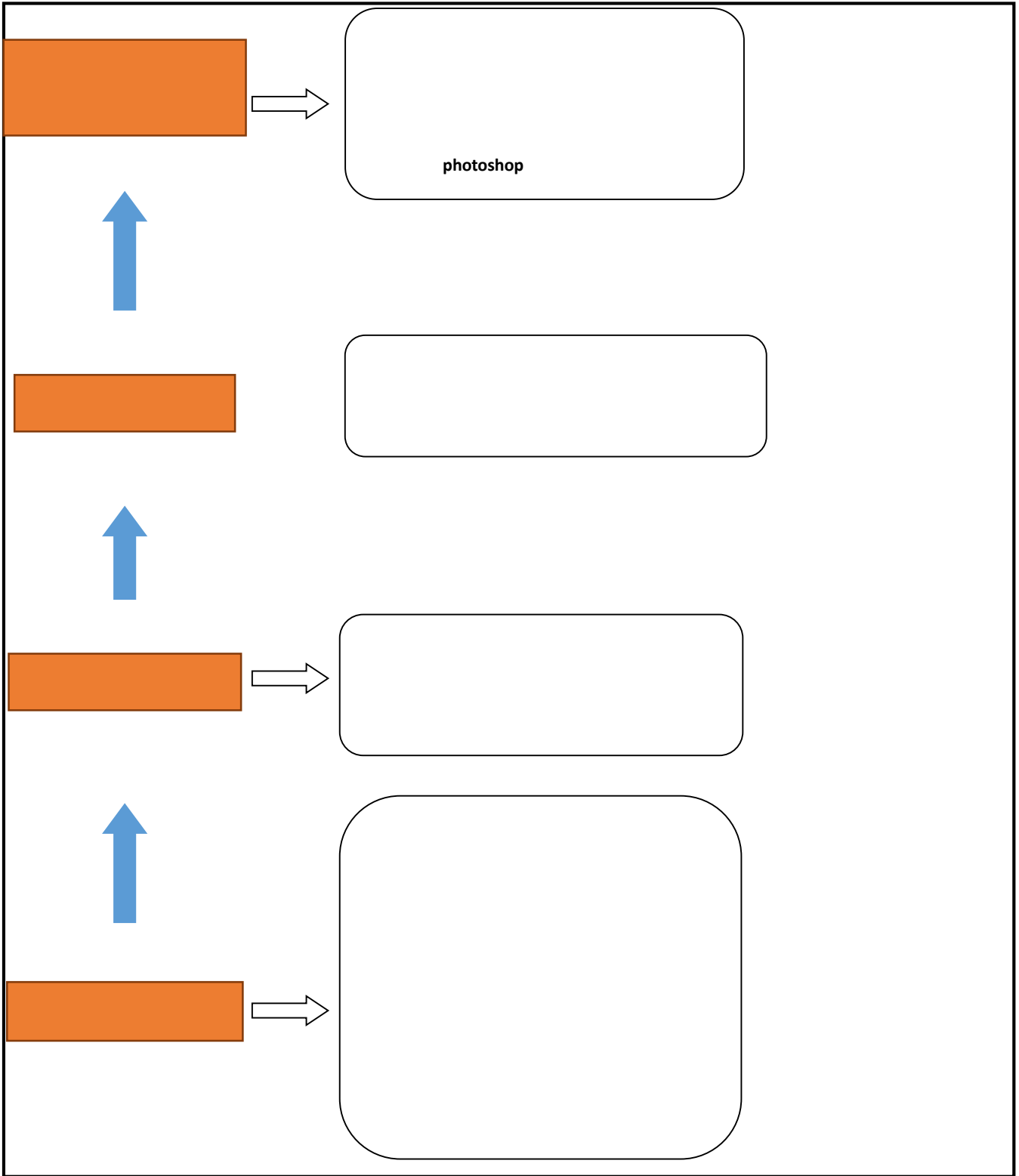
5

6

7

8





3



4













































**1**

**48**

**3**





**2**

**48**

**3**

**3                      48                      3**

**4                                      48                                      3**

5A

5

48

3

**6**

**48**

**3**

+

**7**

**32**

**2**

**8**

**48**

**3**

**9**

**48**

**3**

**10**

**48**

**3**



**3.**

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 48 \\ + \\ 3 \end{array}$$

+

**3**

**48**

**3**

**4**

**60**

**4**

**5**

**56**

**3.5**

APP

H5

APP

**6**

**48**

**3**

**4.**

**1**

**1**

**28**

**1**

**+**

**+**

**2**

**1**

**28**

**1**

5

+

**3**

**1**

**28**

**1**



**4**

**1**

**28**

**1**

4-7

4-7

**5**

**4**

**112**

**4**

**6**

**1**

**28**

**1**

**7**

:

**8**

**28**

**6**

**9                      24                      672                      24**

**5.**

**1**

**32**

**2**

**3**

**32**

**2**





**5**

**60**

**4**

**6**

**32**

**2**

:

7

32

2

+

**8 photoshop 32 2**

PS

PS

PS

PS

photoshop

**9 32 2**

,



—

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5
- 6. 6



- 1. 1 25 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5
- 6. 6
- 1:1

2.

3.

4.

5

<input type="checkbox"/>			




1.

WiFi

2.

6



3.



7

3				
4				



1.

1

2

3                    20                    1+X

4

5

2.

3.

90

20

16

“  ”

MOOC

+

1.

1

+

2

+

3 +

2.

1

2

3



1.

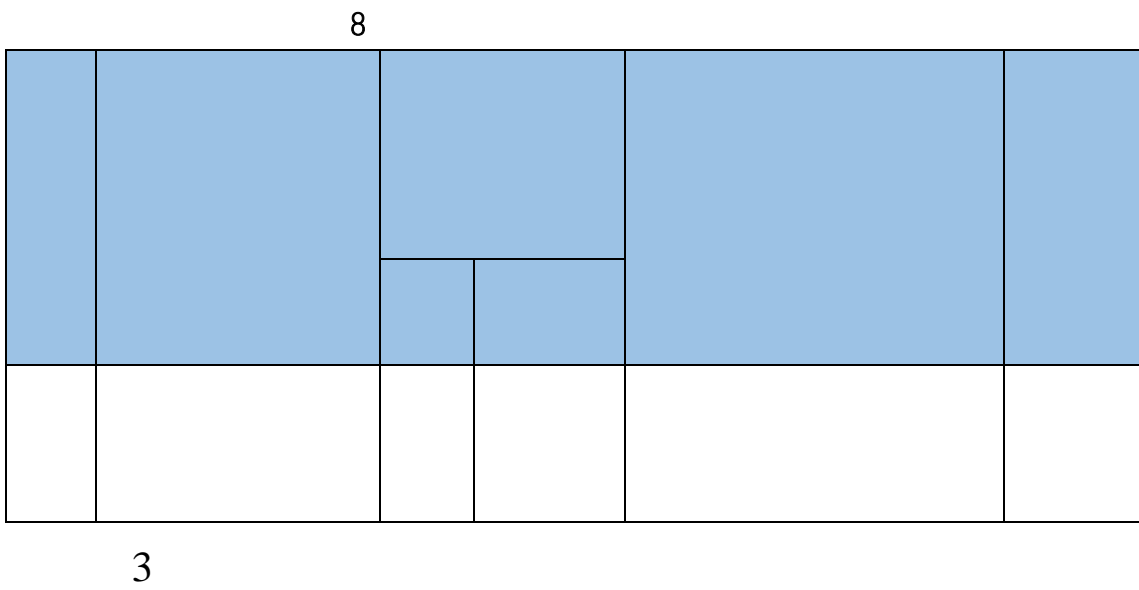
2.

1

2019 49

2

+



1.

2.

5

10

8

3

20%

8

3.

1

2

3

4

4.

1

2

3

5.



1.

1

2

3

4

2.

1

147.5

45.5

4

29

19.5

14.5

39

2

[1]

[ 2019 13 ]

[2]

[ 2019 61 ]

[3]

[ 2019

4 ]

[4]

[ 2019 6 ]

[5]

[ 2010 7 ]

[6]

<

>

[ 2016 3 ]

[7]

[ ]2012

]

[8]

“ ”

[ [2011]17 ]

[9]

( )

[ [2019]52 ]

[10]

. 2019 07 30

# 1



	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
		18	17	18	17	9	0	79
		2	0	0	0	0	0	2
		0	1	1	2	5	0	9
		0	0	0	0	9	15	24
		1	1	1	1	1	1	6
		21	19	20	20	24	16	120
		5	7	6	7	0		25
		26	26	26	27	24	16	145
	1.	6		120				
	2.				6			
	3.							

□																	
							/ / /										
									1	2	3	4			5	6	
							18	17	18	17	9	0					
1		0601025	A	3.0	48	48		3						1			
2		0601024	A	3.0	48	48		4*12						2			
3		0601046	C	1.0	16		16	4*4						2			
4		0601028	A	1.0	40	40		2*4	2*4	2*4	2*4	2*4		5			
5		0801001	C	2.0	112		112	2									
6		0801215	A	2.0	36	36					2			4			
7		0603001	B	2.0	32	4	28	2						1			
8		0603002	B	2.0	32	4	28	2*16						2			
9		0603003	B	2.0	32	4	28			2				3			
10		0603004	B	1.0	16	4	12				1			4			
11		0601039	A	2.0	32	32					2			4			
12		0601070	A	1.0	16	16		2						1			
13		0601071	A	1.0	16	16					2*8			4			
14		0801080	A	2.0	32	32		2*8						2			
15		0801216	A	1.0	16	16		2*8						2			
16		0801217	C	1.0	28		28							5			
				27.0	552	300	252	7	8	2	7	0					
17		0601072	A	1.0	16	16		1						2	1		
18		0601069	A	1.0	16	16		1						2			
19		0201241	A	2.0	32	32		2						1			
20		0201232	A	1.0	16	16		1						1			
21		0201039	A	3.0	48	48		3						1			
22		0201039	A	3.0	48	48		3						1			
23		0203001	B	2.0	32	24	8	2						1			
24		0203002	B	2.0	32	24	8		2					2			
25		0602013	A	3.0	48	48		3						1			
26		0602001	A	3.0	48	48		3						1			
27		0602023	A	3.0	48	48		3						1			
28		0401001	B	2.5	40	20	20		3					2	2.5		
29		0401129	B	2.5	40	20	20		3					2			
30		0801080	B	1.0	16	8	8	2*4	2*4					2	1		
31		0801217	A	1.0	16	16								2			
				14.5	232	188	44	8	6	0	0	0	0				
1															⊙		
2																	
				4.0	64	64		0	0	2	2	0	0				
				45.5	848	552	296	15	14	4	9	0	0				
				A	B	+	C										
				2*4	2	4											
				15													
				16				16									
				4													
				1-2													



					/ / / / /										
								1	2	3			4	5	6
								18	17	18			17	9	0
1		0202003	B	3	48	28	20	3						1	
2		0202122	B	3	48	24	24	3						1	
3		0202001	B	3	48	30	18	3						1	
4		0202004	B	3	48	30	18		3					2	
5		0202148	B	3	48	30	18		3					2	
6			B	3	48	30	18			3					3
7		0202013	B	3	48	24	24			3					3
8		0202153	B	2	32	12	20			2					3
9			B	3	48	28	20			3					3
10			B	3	48	24	24					6			5
				29	464	260	204	9	6	11	0	6	0		
1		0202005	B	3	48	18	30		3					2	
2			B	3	48	24	24			3					3
3		0202012	B	3	48	20	28			3				3	
4		0202007	B	4	60	20	40				4			4	
5			B	3,5	56	20	36				4				
6			B	3	48	18	30					6			5
				19.5	308	120	188	0	3	6	8	6	0		
				48.5	772	380	392	9	9	17	8	12	0		

▼  
▼

▼

▼

▼  
▼

▼



	7	2	8	0	2	0	7	0	0	0	0	0	300	252	552
	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	44	232
	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64
	9	0	9	1	17	2	8	1	12	14.5	0	15.5	380	392	772
	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	14.5	0	952	952
	0	0	0	0	4	0	6	1	10	0	0	0	106	122	228
	24	2	25	1	25	2	23	2	22	14.5	0	15.5	1038	1762	2800

													30.3%			
													18.7%			
													62.9%			
													147.5			



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1		48					4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		
2		8 hours																						
3		112	56	56																				
4		32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
5		16											2	2	2	2	2	2	2	2				
6	/ /	96			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			6
7		32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
8	/	4 hours																						2 1
9		48				4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	
10		48				4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	
11		48				4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	
			56	56	10	22	20	24	20	24	20	24	22	26	22	26	22	26	22	26	10	2		
1		64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
2		8 hours																						
3		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
4		16	2	2	2	2	2	2	2	2														
5		16									2	2	2	2	2	2	2	2						
6	/	16	2	2	2	2	2	2	2	2														2 1
7		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
8	/	40			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4							2 1
9	/	4 hours																						2 1
10		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
11		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
12		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
13		28																			28			
			12	24	22	26	22	26	22	26	20	24	20	24	20	24	20	22	6	28				



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19





			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1		8 hours																										
2																												
3		48					6	6	6	6	6	6	6	6														
4	/	32					4	4	4	4	4	4	4	4														
5		48					6	6	6	6	6	6	6	6														
6		40					6	6	6	6	6	6	4															
7		40					6	6	6	6	6	6	4															
8		28													28													
9		112	28	28	28	28																						
10																												
11		14															14											
12		252																										
			28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	16	28	0											
1		420	1-15																									
2		14																14										
			1-15																									
2020											2019 67																	
2																												

							/ / /									
									1	2	3	4			5	6
									18	17	18	17			9	0
)	1	0601072	A	1.0	16	16			1						2	
	2	0601069	A	1.0	16	16			1						2	
	3	0201241	A	2.0	32	32		2							1	
	4	0201232	A	1.0	16	16		1							1	
	5	0201039	A	3.0	48	48		3							1	
	6	0201039	A	3.0	48	48		3							1	
	7	0203001	B	2.0	32	24	8	2							1	
	8	0203002	B	2.0	32	24	8		2					2		
	9	0602013	A	3.0	48	48		3							1	
	10	0602001	A	3.0	48	48		3							1	
	11	0602023	A	3.0	48	48		3							1	
	12	0401001	B	2.5	40	20	20		3					2		
	13	0401129	B	2.5	40	20	20		3						2	
	14	0801080	B	1.0	16	8	8								2	
	15	0801217	A	1.0	16	16									2	
				14.5	232	188	44	11	10	0	0	0	0			
)	1		B	2	32	16	16					4				
	2		B	2	32	16	16					4				
	3															
	4															
	5															
	6															
	7															
				4.0	64	32	32	0	0	0	0	8	0			
				18.5	296	220	76	11	10	0	0	8	0			

2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1

2

3