



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

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	培养目标定位准确,课程体系设置合理,符合现代 ^{社会} 经济需求。 高奇 谷祥慧 黄柳青 胡念心 签名: 族 黄 2020



	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

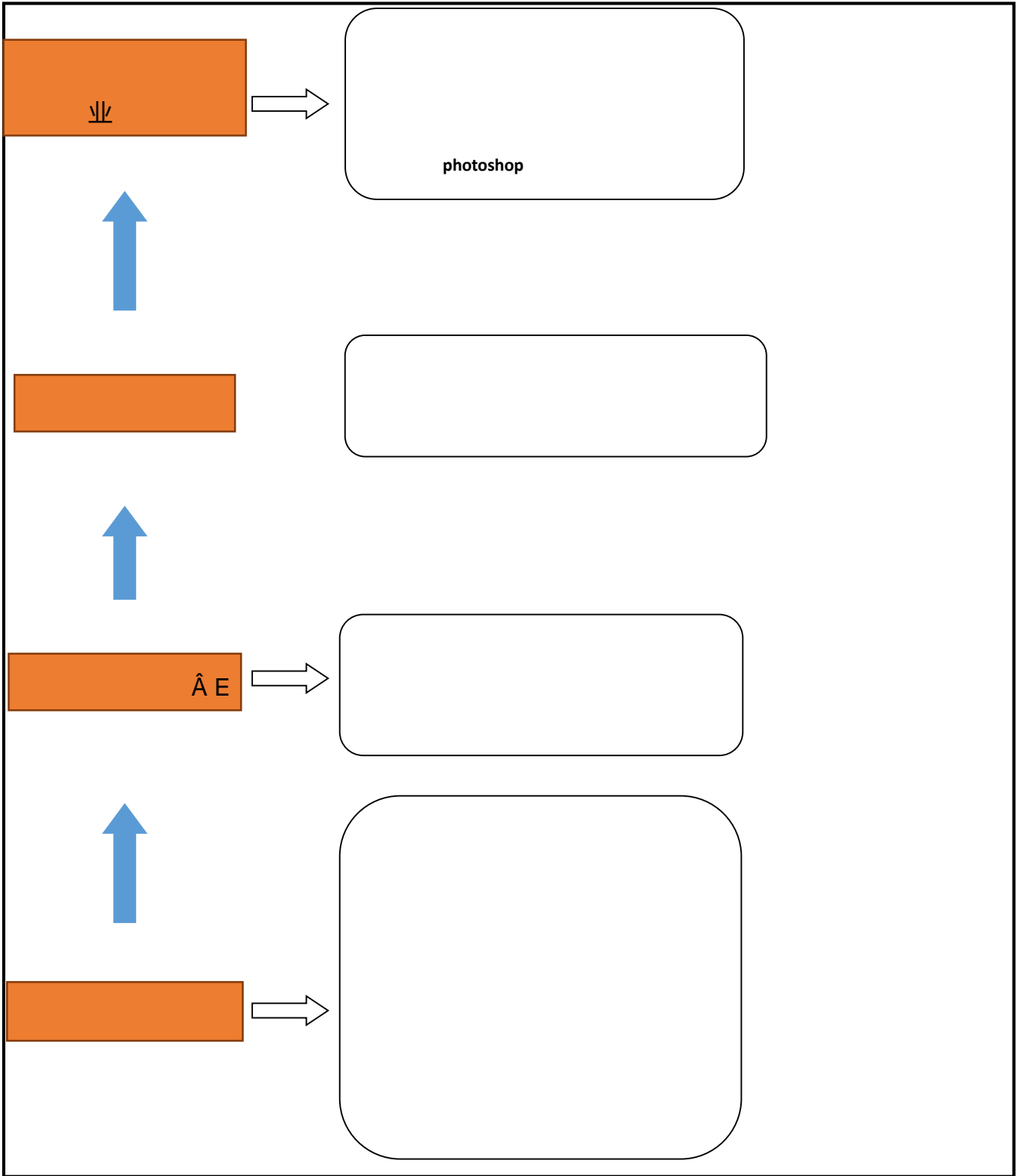
4

5

6

7

8



3

4

6

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.

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

+

3

48

3

4

60

4

5

56

3.5

APP

H5

APP

6

48

3

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
3
5
6
4
1:1

2.

3.

4.

5

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.

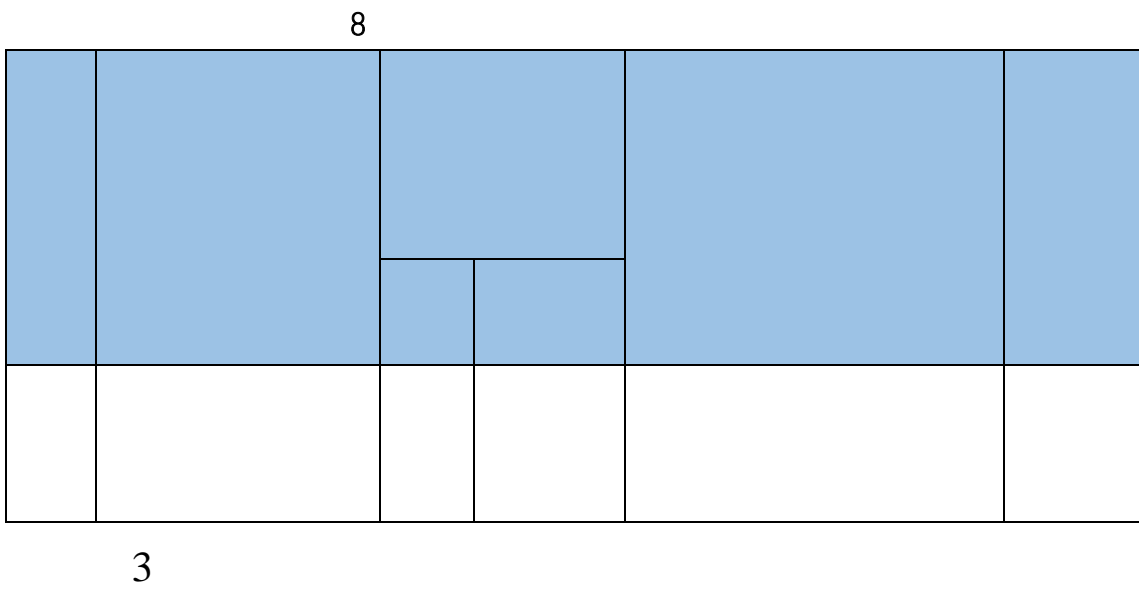
2.

1

2019 49

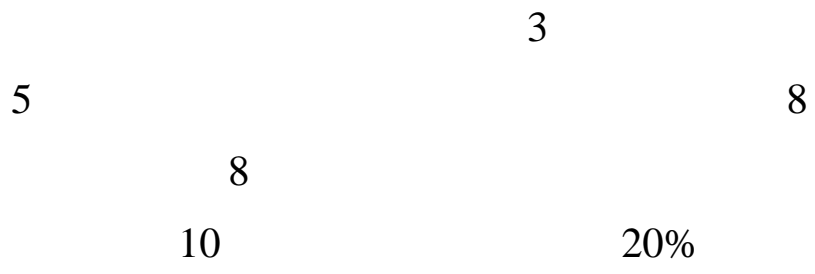
2

+



1.

2.



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		

▼
▼

▼

▼

▼
▼

▼

			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							
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

1

2

3