

会计专业
2020 级人才培养方案
(三年制高职)

山东水利职业学院

二〇二〇年八月

目 录

一、专业
二、专业代
三、
、 业
五、 业
、
七、
、 业 书
九、 业 业 （ 业 ）
、
一、
二、
三、 业
、 专业 习

一、专业

二、专业代

1501

三、

、业

6

五、业

1-1

1-1

--	--	--	--	--

1	2-06-03		*	
2	2-06-01		*	
3	2-06-03			
4	2-06-03		1+X	
5	2-06-05		*	

*

、

七、

1.

1

2

3

4

5

1-2

6

1 -2

2

1

2

3

4

5

3.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

、 业 书

1-2

1-2

1	*		
2	*		
3	*		
4			
5	1+X		
6	*		

九、 业 业 （ 业 ）

1-3

1-3

	1.	1.	
	2.	2	*
	3.	3.	
	4.	4.	
	1.	1.	
	2.	2	*
	3.	3.	*
	4.	4.	

	5. 6. 7. 8.	5. 6. 7.	
	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. Excel	*
	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	* *
	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	* *

	6.	6.	
	7.		
	1.	1.	*
	2.	2.	*
	3.	3.	*
		4.	1+X
		5.	
	1.	1.	
	2.	2.	
	3.	3.	
	4.	4.	*
	5.	5.	
		6.	
		7.	
		8.	
	1.	1.	
	2.	2.	
	3.	3.	
		4.	*

	<div>4.</div> <div>5.</div> <div>6.</div> <div>7.</div> <div>8.</div> <div>9.</div>	<div>5.</div> <div>6.</div> <div>7.</div> <div>8.</div>	<div>*</div>
	<div>1.</div> <div>2. RPA</div> <div>3. RPA</div> <div>4.</div> <div>5.</div>	<div>1.</div> <div>2.</div> <div>3.</div> <div>4.</div> <div>5.</div>	
	<div>1.</div> <div>2.</div> <div>3.</div>	<div>1.</div> <div>2.</div> <div>3.</div> <div>4.</div>	

	4.		
	5.		
	6.		

\

"

"

"

"

1.

A1

3

48

16

1

"

"

"

"

"

"

2.		
3.	2.	2.
		3.
	3.	
	4.	4.
	5.	5.

--	--	--

7

7

A2

4 64 16 1

" "

" "

" " " " " " "

" " "

1.	1. " "	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
	4.	
	5.	

"

"

"

"

"

"

15

A3

"

"

1

16

4

"

"

“ ”

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.		4.
“ ”		
“ ”		
“ ”		

A4- A5 -

3 56

2 32

1.	1. 3500	1.
2.	500	2.
3.	2	

4.

5.

6.

110

3%

70

A6

"

"

11

"

11

11

2 42

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.

4.		4.
5.		5.

A7

"

"

" " " "

" "

" "

2 32

1.	1. 2	1.

2.		2
3.		3
4.		4.
		5.

2 5 42

1. 5 32

1.	1.	1.
	2.	
2.		2.
3.		

5.		
----	--	--

A10- A13 -

	"	
	"	

6.		
----	--	--

()

A14

1 14

--	--	--

1.	1	1.
	2	
	3.	2
2.	4	
	5.	3.
3.	6	
4.		
5.		
6.		
7.		

--	--	--

1

2

2

3

4

5

6

7

A15

1 14

1.	1.	1.
	2.	2.
2.		3.
	3.	

3.	4.	
4.		
5.		
6.		

1

2

3

4

5

6

7

A16

"

"

"

2

32

1.	1.	1.
	2.	2.
2.	3.	
	4.	3.
3.		" "
4.		

5.		
----	--	--

1 2
3 4 5
6 7
8 9
10

A17

"

"

2

36

16

1.	1.	1.
	2.	2.
2.		
	3.	3.
	4.	4.
3.		
4.		
5.		

18

2

36

--

--

--

--

--

A18

2

36

16

--	--	--

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

c \$ P) YÒ C

#B@ . ê m'o ` " žo m' en "4 d
î *Aì " 1 2 Aì m' o
m' m'

1.	1. " "	1.
		2.
	2.	
2.	3.	3.
		4.
3.	4.	
	5.	5.
4.	6. "	
	"	
5.		
6.		
7.		

--	--	--

1

2

3

4:

5:

6:

B2

①

②

1. 5

32

③

1.	1.	1.
	2.	
2.	3.	2.
	4.	3.
3.		4.
4.		
5.		

④

B3

“ ”

2 5 48 28

1.	1.	1.
		2
2.		3.
	2	
3.		
	3.	4.
4.		
	4.	5.
	5.	6.
	6.	7.
5.	7.	

2

42

32

1.

1.

2.

2.

U8

3.

3.

4.

4.

5.

6.

7.

--	--	--

U8

1

2

3

4

5

6

7

B5

" "

2 42 10

1.	1.	1.
	2.	2.
2.		3.
	3.	4.
3.	4.	5.

4.	5.	6.
5.	6.	
6.		
7.		
8.		

1

2

3

4

5

B6 ERP

ERP

ERP

ERP

ERP

2

42

32

1.	1.	1. ERP
2.		2. ERP
3.	2. ERP	3. ERP
4.		4.
5.	3. ERP	
	4.	

3

56

20

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.		5.

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

B8

"

"

3

54

10

1.	1.	1.
		2
	2	
		3.
2.	3.	
	4.	4.
		Excel
	5.	
3.		
4.		

5.		
6.		

XCEFT
" * 0 " ž

Excel

Excel

Excel

Excel

Excel

ê ° = Excel

Excel

2

13

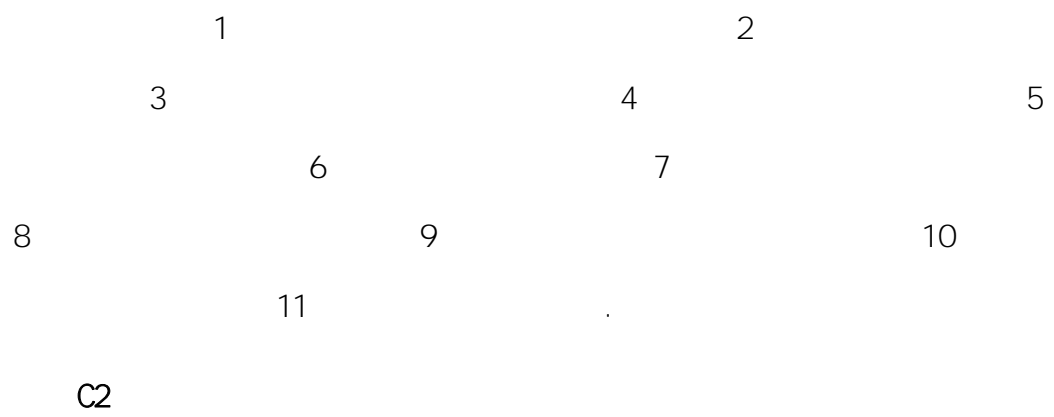
EXCEL

C1

"

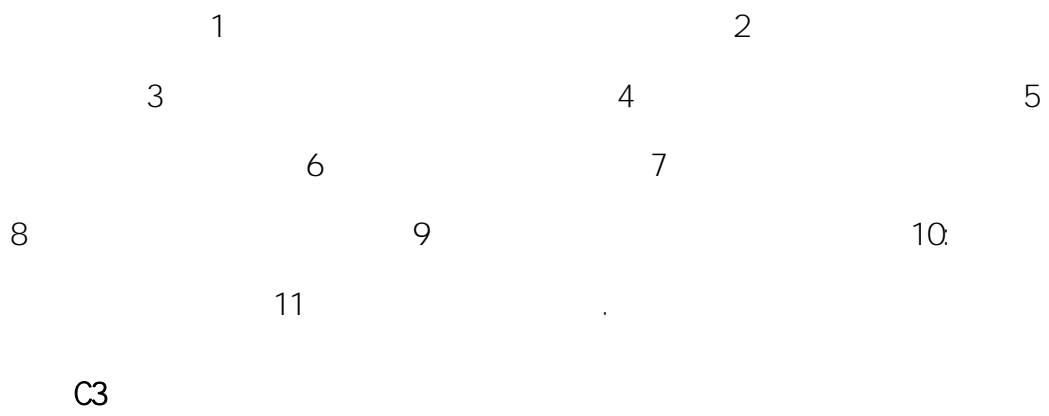
1.	1.	1.
	2.	2.
2.	3.	3.
	4.	
3.		4.
	5.	5.
4.	6.	
5.		
6.		
7.		
8.		

--	--	--



1.		1.
2.	1.	2.
	2.	
3.	3.	3.
4.	4.	
		4.
5.	5.	5.
		6.
6.	6.	
7.		

8.		
----	--	--



1.	1.	1.
		2.
	2.	3.
2.	3.	4.

3.	4.	5.
“ ” “ ”	5.	
4.		
5.		

6.		
----	--	--

3

4

5

6

7

C4

3

54

24

--	--	--

1.	1.	1.
	2.	
2.	3.	2. Offi ce
	4.	
3.		3.
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	

9

C5

①

1.	1.	1.
		2.
2.	2.	3.
	3.	4.
3.		
	4.	5.
4.		
5.		
6.		
7.		

1

2

3

4

5

6

7

C6

4

72

22

--	--	--

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

1

2

3

4

5

6

C7

①

3

54

34

--	--	--

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	
	10.	

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7

" "

2

36

26

1.	1.	1.
2.		2.
3.	2.	3.

:
(PTP) (OTC)

FSSC :

C9 EXCEL

Excel

Excel

Excel

Vba

EXCEL

EXCEL

Excel

1.	1. Excel	1. Excel
	2. Excel	2. EXCEL
Excel	3. Excel	3. EXCEL
2.	4. Excel	4. EXCEL
	5. Excel	5. EXCEL
	6. Excel	6. EXCEL
3.	7. Excel	7. Excel
Excel		8.
	8.	Excel
	9.	
4. Excel		

5.	Excel		
6.			
Excel			
7.			
Excel			
	Excel		

Excel

Excel

Excel

Excel

C10

①

“

”

”

”

AR

3

56

16

1.	1.	1

2.

2.

2.

3.

3

Ê

4.

3.

4.

5.

6.

C11

" "

3

56

36

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

4.		
5.		

1

2

3

4

5

"

"

3

56

36

1.	1.	1. ---
2.	2.	
3.	3.	2.



4.

5.

6.

7.

8.

" "

9.

10. 8

1

2

3

4

C13

①

(RPA)

RPA

3

56

36

--	--	--

1.	1	1 RPA
2.	2 RPA	2
3.	3 RPA	3.
	4	
	5	

AI

RPA

3

28

D-1

"

" "

"

"

"

1 20

1. "	1.	1.
"		
	2.	
2. "		2.
	3.	
	4.	
3. "		3.

4.	"	
"		
"		

1

2

3

4

D-2

1

20

--	--	--

1.	1.	1.
2.		2.
3.	2.	
	3.	
	4.	

1

2

3

4

5

D-3

1

20

--	--	--

1.	1.	
2		
3	2	

1

2

3

4

5

6

D-4

	2	
	3	

④

1

2

3

4

5

D-5

XX

1 20

--	--	--

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.

④

D-6

①

②

1 20

③

1.	1.	1.
2.	2.	2. BIOS
3.	3.	3.

4.	4.	4.
	5.	5.

④

BIOS

D-7

1 20

1.	1.	1.
2		
	2	
3.		
		2
4.		

5.

1.	1.	1.
	2.	
2.	3.	2.
3.	4.	3.
	5.	

④

D-9

Dreamweaver

CSS3

WEB

1 20

1.	1. Dreamweaver	1. Dreamweaver
2.	2.	2.
3.		3.
4.	3. CSS3	4.
		5. CSS3

		6.
--	--	----

Dreamweaver

CSS

CSS

CSS3

D-10

1 20

--	--	--

1.	1.	1.
2.	2.	
3.	3.	2.
4.		3.
	4.	4.

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

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1.	1.	1.
	2.	
2.	3.	2.
	4.	3.
3.	5.	4.
4.	6.	
"		4.
+"		

D-13

1 20

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	
6.	6.	
	7.	
	8.	

7.		5.
----	--	----

D-14

1 20

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	
4.		3.

	4.	
	5.	4.
		5.
		6.

STP

D-15

1 20

—
2

D-16

"

"

1.		1.
2.		2.
		3.

D-17

" +



1.

1.	1.	1.
2.	2.	
3.	3.	2.
	4.	

D-19

①

② 1 20

③

1	1	1 " "
2	2	2
	3	
3		3
	4	
4		4
	5	
5		5

6		
---	--	--

④

1

1

2

1

2

3

4

2

1

2

1

2

3

4

5

3

1

2

1

2

3

4

4

1

2

1

2

3

4

5

5

1

2 1 2 3

6

1

2 1 2 3

4 5 6

7 -

7

1

2 1 2 3

4 5 6 7

6 7 8

9 10 11

12

D-20

" "

1	1	1
2	2	2
3		3
4		4
5		5

D-21

1 20

1	1	1
2	2	
3		2

		3
--	--	---

D- 22

①

②

1

20

③

1.	1.	1.
2		2.
3.	2.	3.

4.

5.

Q

6.

1.	1.	1.
2.	2.	2.

②

1

20

④

— —

— —

1.		1.
2.		2.
3.		3.

D-26

①

--	--	--

	1.	1
	2.	2
	3.	

20 50 20 50 70 20 80

20

D-27

" "

1 20

--	--	--

1.

1.

2.

3.

1

"

"

1

20

1.

2

①

②

1

20

10

③

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
	4.	

④

D102

①

②

1

20

10

③

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.
5.	5.	5.
6.		
7.		

④

POW POS PBFT DPOS

EVM

EVM

D103

①

" "

②

1

20

10

③

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

④

" " "

" " "

" " "

" " "

" " "

" 8 32

D104 X

1 20 10

1.	1.	1.
2.	2	2
3.	3	
	4	3.
	5	4.

1:

2:

3:

4:

5:

1:

2

3:

4:

5:

D105

1

20

10

1.	1.	1.
2.	2	2
3.	3.	3.
4.	4.	4.
	5.	5.
	6.	6.
		7.

Python
Python

Python

k

②

1

20

10

③

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.
4.	4.	4.

④

D107

①

②

1

20

10

③

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.

--	--	--

④

D108

①

"

"

② 1 20 10

③

1	1	1
	2	
2		
	3	2 EQ-
3		3 DQ-
	4	4 AQ-
	5	
	6	

④

D109

①

②

1

20

10

③

1.	1.	1.
2.	2.	2.
3.	3.	3.

④

D1010

①

②

1

20

10

③

1.	1.	1.
2	2	2
3.	3.	3.
4.	4.	4.

5.		5.
----	--	----

④

D1011

①

② 1 20 10

③

1.	1.	1.
2.	2.	
3.	3.	2.
4.	4.	
5.	5.	3.
6.	6.	
7.	7.	4.
8.		5.

④

D1012

①

1 20 10

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

--	--	--

④

D1013

"

"

"

" "

" "

"

1

20

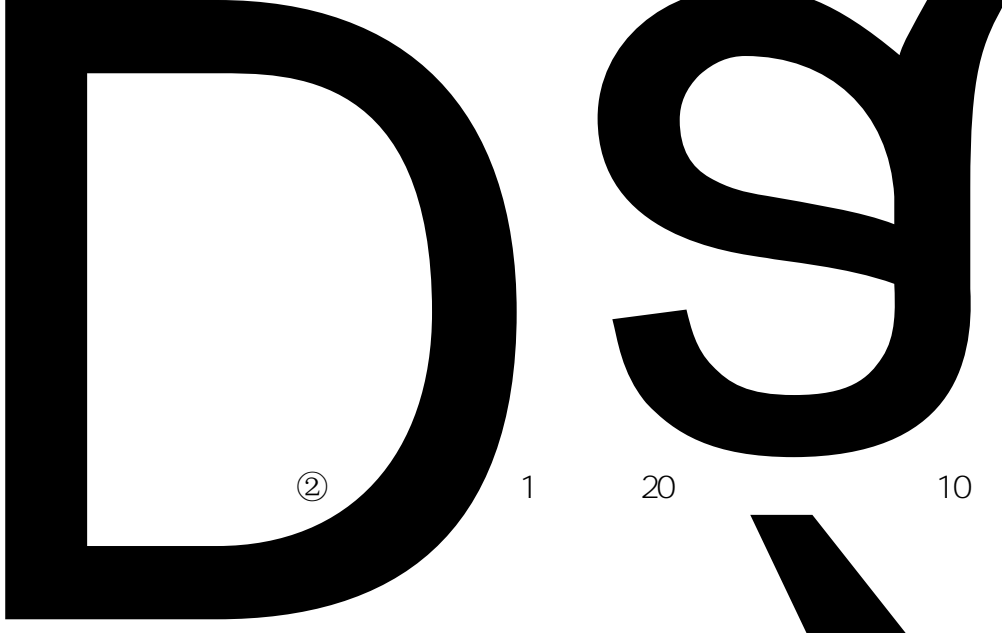
10

1.	1.	1.
2	2	
	3	2
3.	4.	
	5.	
4.		
5.		



D1014

①



1.

1.

2.

2.

3.

3.

4.

5.

6.		
7.		
8.		

④

“

” ”

”

“

” ”

” ”

” ”

” ”

”

“

” ”

” ”

” ”

” ”

” ”

”

D1015

①

②

1

20

10

③

--	--	--

$1+X$

4.

—、

52

40

12

2500

1.

1-9

1-4

			%			
		35	25.00	588	424	164
		3	2.14	48	30	18
		2	1.43	40	20	20
		40	28.57	676	474	202
		20.5	14.64	400	228	172
		40.5	28.93	744	390	354
		9	6.43	180	90	90
		70	50.00	1324	708	616
		2	1.43	48		48
		1	0.71	24		24
		11	7.86	264		264
		16	11.43	384		384
		30	21.43	720		720
		140	100	2720	1182	1538
/			2720/140			

1-5

						/ / /					
						1	2	3	4	5	6

								14	16	14	18	14	16
	A-1		+	3	48	32	16	3					
	A-2		+	4	64	48	16		3				
	A-3		+	1	16	16							
	A-4			3	56	56		4					
	A-5			2	32	32			2				
	A-6			2	42	42		3					
	A-7			2	32	32			2				
	A-8			2.5	42	42		3					
	A-9			1.5	32	32			2				
	A-10		+	2	28	8	20	2					
	A-11		+	2	32	10	22		2				
	A-12		+	1	14	6	8			1			
	A-13		+	1	18	8	10				1		
	A-14		+	1	14		14	1					
	A-15		+	1			14					1	
	A-16		+	2	32		32		2				
	A-17		+	2	36	20	16	2					
	A-18		+	2	36	20	16	2					
		A-1 9	+	2	32	20	12		2				

		A-2 0		+	1	16	10	6						
		D-1				20								
		D-5 0					40							
		D-5 1			2	/								
		D-1 00												
					40	67 6	47 4	202	18	13	1	1	1	

1-6

								/ /					
								1	2	3	4	5	6
								14	16	14	18	14	16
	B-1		+	4.5	84	44	40	6					

	B-2			1.5	32	32			2				
	B-3		+	2.5	48	20	28		3				
	B-4		+	2	42	10	32			3			
	B-5		+	2	42	32	10			3			
	B-6	ERP	+	2	42	10	32			3			
	B-7		+	3	56	36	20			4			
	B-8		+	3	54	44	10				3		
					20.5	400	228	172	6	5	12	3	
	C-1		+	3.5	64	44	20		4				
	C-2		+	3	56	28	28			4			
	C-3		+	3	56	36	20			4			
	C-4		+	3	54	30	24				3		
	C-5		+	4	72	52	20				4		
	C-6		+	4	72	50	22				4		
	C-7		+	3	54	20	34				3		
	B-8		+	2	36	10	26				2		
	C-9	EXCEL	+	3	56	20	36					4	
	C-10		+	3	56	40	16					4	
	C-11		+	3	56	20	36					4	
	C-12		+	3	56	20	36					4	
	C-13		+	3	56	20	36					4	
					40.5	744	390	354		4	8	16	20
				61	1144	618	526	6	9	20	19	20	

1-7

									/ /		

								1	2	3	4	5	6
	D— 101		+	1	20	10	10			2			
	D— 102		+	1	20	10	10			2			
	D— 103		+	1	20	10	10					2	
	D— 104	X	+	1	20	10	10				2		
	D— 105		+	1	20	10	10					2	
	D— 106		+	1	20	10	10			2			
	D— 107		+	1	20	10	10				2		
	D— 108		+	1	20	10	10					2	
	D— 109		+	1	20	10	10					2	
	D— 1010		+	1	20	10	10			2			
	D— 1011		+	1	20	10	10				2		
	D— 1012		+	1	20						2		
	D— 1013		+	1	20					2			
	D— 1014		+	1	20						2		
	D— 1015		+	1	20							2	
				9	180	90	90			6	6	6	

1-8

D-1			
D-2			
D-3			

D-4			
D-5			
D-6			
D-7			
D-8			
D-9			
D-10			
D-11			
D-12			
D-13			
D-14			
D-15			
D-16			
D-17			
D-18			
D-19			
D-20			
D-21			
D-22			
D-23			
D-24			
D-25			
D-26			
D-27			

				1	2	3	4	5	6
E-1			2	2					
E-2			1		1				
			3	2	1				
E-4									
E-5									
E-6									
E-7									
E-8		ERP							
E-9									
E-10									
			11	2	1	4	0	4	
E-11			16						16
			30	4	2	4	0	4	16

二、

1.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

— —

— —

— —

— —

2

1

2

3

3.

4.

三、 业

1.

2720

140

2.

1+X

、专业 习

:

专业人

			/	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				