

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

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.	*

	4. 5. 6. 7. 8. 9.	5. 6. 7. 8.	*
	1. 2. RPA 3. RPA 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	
	1. 2. 3.	1. 2. 3. 4.	

	4.		
	5.		
	6.		

\

"

"

"

"

1.

A1

3

48

16

1

"

"

e

er

"

"

"

"

*

o

í

î

o

o

E

2.

3.

2.

3.

4.

5.

2.

3.

4.

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 -

2 32

3 56

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

4.

5.

6.

110

3%

70

A6

"

"

“ “ “ “ “ “ “ “ “ “

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.	6	3.
4.		
5.		
6.		
7.		

3.	4.	
4.		
5.		
6.		

1

2

3

4

5

6

7

A16

"

"

"

"

2 32

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

2

36

16

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

4.5

84

40

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

④

B3

“ ”

2 5

48

28

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

2
#€Q#0

42

32

1.

1.

2.

2.

U8

3.

3.

4.

4.

ω

o ω

+

o

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

XCEP

Excel

Excel

Excel

Excel

Excel

Excel

Excel

2

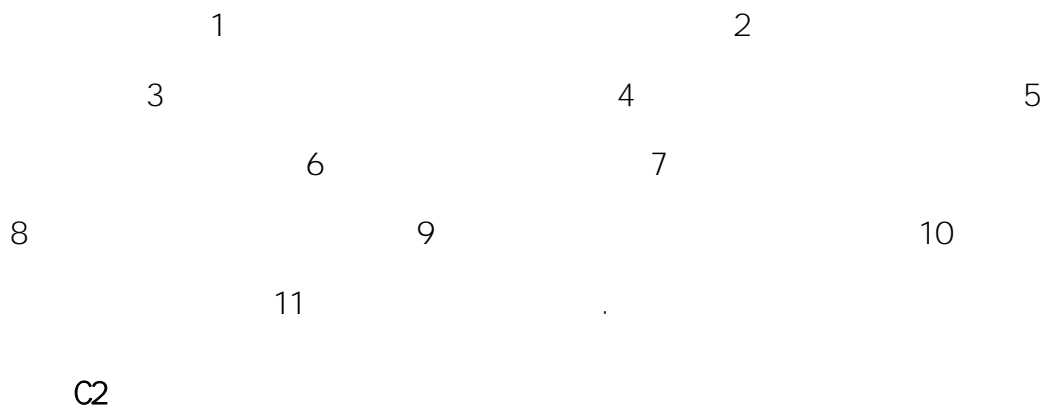
13

EXCEL

C1

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

--	--	--



3

56

28

1.

8.		
----	--	--

1 2
3 4 5
6 7
8 9 10
11 .
C3

3

56

20

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

<p>3.</p> <p>“ ” “ ”</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	<p>4.</p> <p>5.</p>	<p>5.</p>
--	---------------------	-----------

6.		
----	--	--

1

2

3

4

5

6

7

C4

3

54

24

--	--	--

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

C5

①

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

:
(PTP) (OTC)

FSSC :

C9 EXCEL

Excel

Excel

Excel

Vba

EXCEL

EXCEL

Excel

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

3.

4.

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

C12

" "

3

56

36

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

DC ?%ŠFr/ypÔ:€Ó

4.

5.

6.

7.

8.

" "

9.

10.

AüP 73yD@ DI Ÿ

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

4.	"		
----	---	--	--

1

2

3

4

D-2

1

20

--	--	--

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

1

2

3

4

5

D-3

1

20

--	--	--

1.	1.	
2		
3	2	

1

2

3

4

5

6

D-4 c

	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. BI OS
3.	3.	3.

4.	4.	4.
	5.	5.

④

BI OS

D-7

1 20

1.

1.

1.

2.

2.

3.

2.

4.

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

④

3

D-9

Dreamweaver

CSS3

WEB

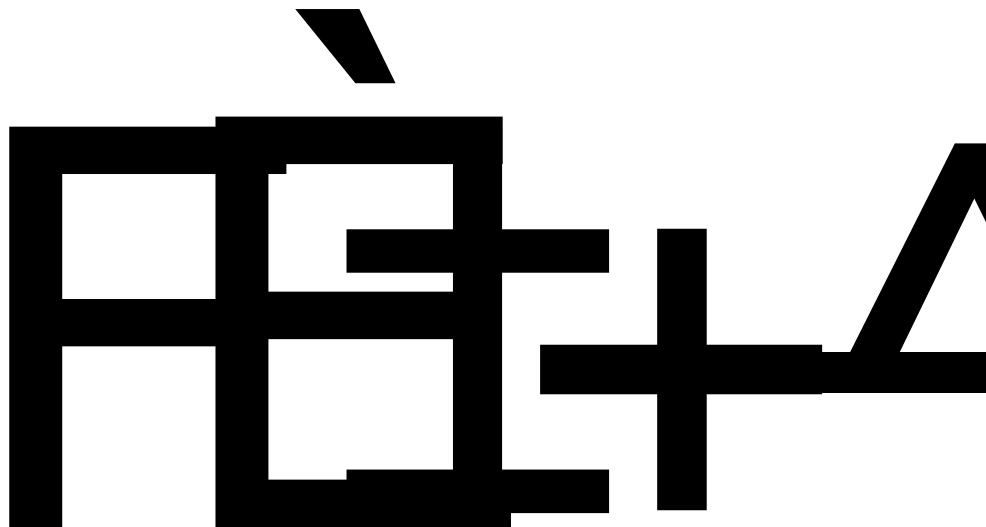
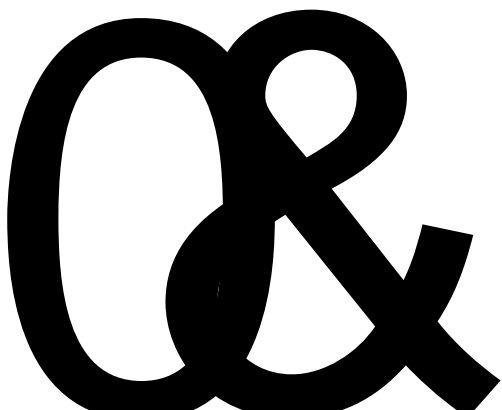
1

20

1.

2.

3.



		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.	3.	
4.	4.	3.
	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.	5.
6.	6.	6.
	7.	7.
	8.	8.

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

D-14

1 20

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

	4.	
	5.	
		4.
		5.
		6.

STP

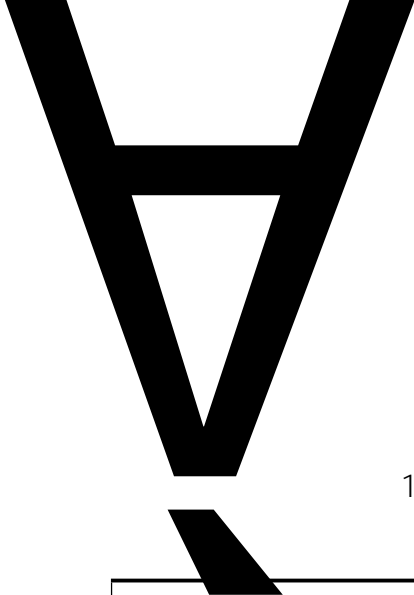
D-15

—
2

D-16

"

"



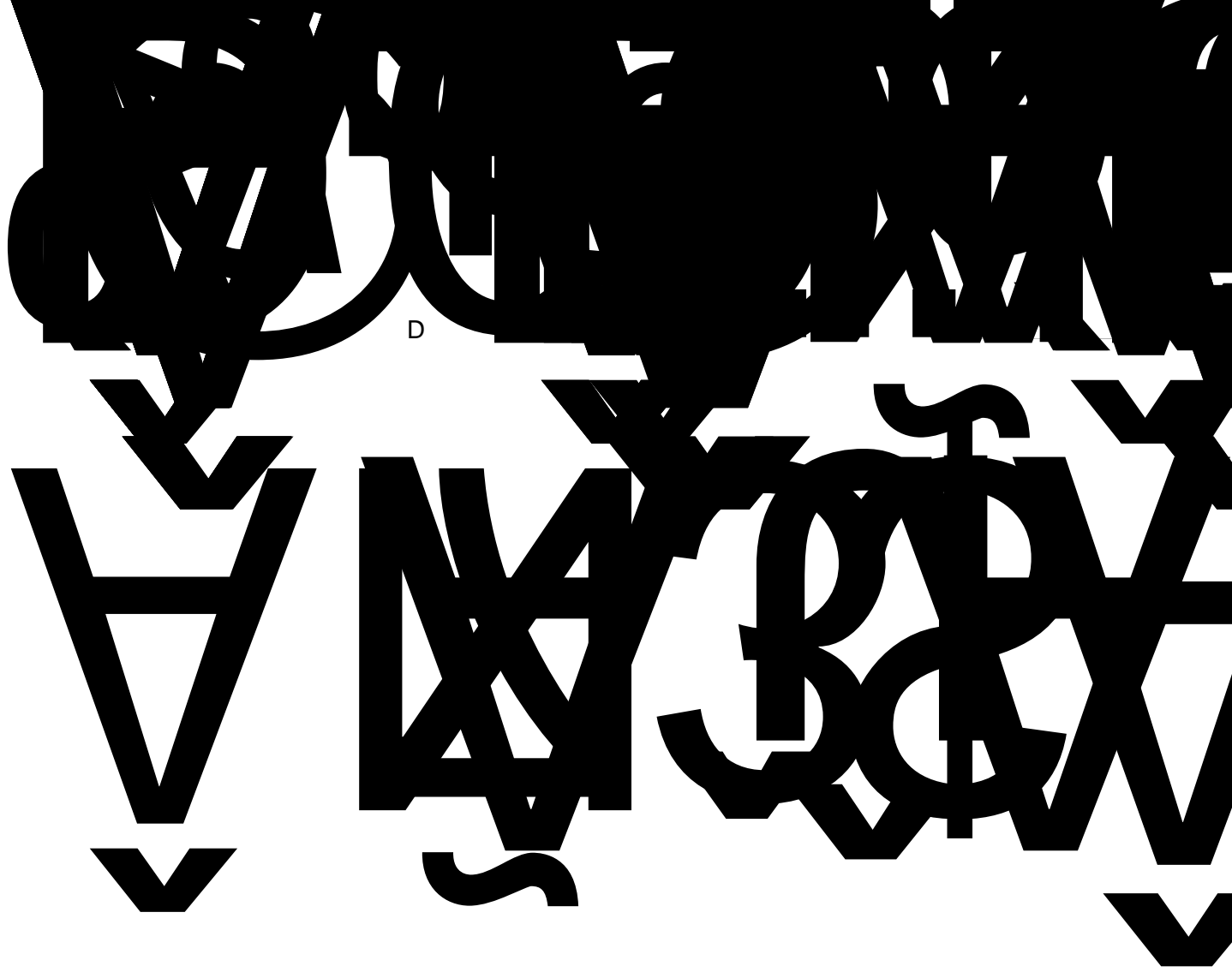
1 20

1.		1.
2.		2.
		3.

Dá =

D-17

"



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

0% —

D-21

F !rAR9 9 @\$# ^

!p\$E-À

		3
--	--	---

D-22

①

②

1

20

③

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

4.

5.

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. ñ' ñ0 Q p

- >

Q И

3 ~~Q И~~
Б >

(Ø

"

"

1

20

1.

2.

v

s

ś
m̄

m̄
m̄

n

ʌ

m̄

m̄

x

ā

ā

i

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 PCS PBFT DPOS

EVM

EVM

D103

①

" "

②

1

20

10

③

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

Python

Python

Python

10/10/10

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.

2

3.

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	
4.	5.	
5.		

1
2 3
4
5

D1014

①

②

1

20

10

③

1.

1.

2

2

3.

3

4

5

6.		
7.		
8.		

④ " " "

" " " " " "

" " " "

" " " "

D1015

①

② 1 20 10

③

--	--	--

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

④

3.

1+X

4.

—、

52

40

12

2500

1.

	36	2	2	12	52	
	36	2	2	12	52	
	38	19	1	1	5	45

2.

				12		
35	25%	588		424		
164		3	2. 14%	48		
	30	18		2		
1. 43%	40		20	20		
	7	20. 5	14. 64%	400		
	228	172				
	12	40. 5	28. 93%	744		
	390	354				
		9	6. 43%	180		
90	90					
	11	30	21. 43%			
720						
	140	2720		1538		
56. 54%						
	1- 4		1- 5	1- 6	1- 7	1- 8

								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-19		+	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						

								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			

1-9

				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				