

山东水利职业学院
关务与外贸服务专业
人才培养方案
(2024 版)

教学系部： _____
执笔人： _____
审核人： _____
制订日期： 2021 8
修订日期： 2024 8

一、专业名称和代码	1
二、入学要求	1
三、修业年限	1
四、职业面向	1
五、培养目标和培养规格	1
七、职业能力与学习领域设计	5
八、课程体系及人才培养模式	6
九、教学进程总体安排	14
十、职业资格证书	23
十一、实施保障	23
十二、毕业要求	30
十三、研制团队	31
十四、继续专业学习深造建议	31

关务与外贸服务专业人才培养方案

(: 530503)

一、专业名称和代码

: 530503

二、入学要求

() 。

三、修业年限

, , 6 , 案按 。

四、职业面向

() A	(53)
() B	(5305)
() C	(72)
() D	(2-06-07-13) (4-02-05-03) 保 (4-02-06)
() E	、 、 、
F	() ☆ ☆

: * ; ☆ 。

五、培养目标和培养规格

()

、保
、保
、保

()

1.

Q1

Q1.1

Q1.2

Q1.3

Q1.4

Q2

Q2.1

Q2.2

Q2.3

Q2.4

Q3

Q3.1

Q3.2

Q3.3

2.

K1

K1.1

◦

K1.2

- S1.3 、 。
- S1.4 。
- S1.5 办 ， 。
- S1.6 、 ， 。
- 。
- S2
- S2.1 ， 。
- ，
- S2.2 ， 《 》 。
- 。
- S2.3 ， 、 、 、 、 案。
- S2.4 ， ： 办 、 、 、 。
- 。 AEO 。 办 ， 、 、 。
- 。
- S2.5 ， 、 办 。
- 。
- S2.6 、 。
- S3
- S3.1 。
- S3.2 、 。
- S3.3 、 、 。
- S3.4 、 。
- S3.5 、 、 。
- S3.6 、 、 。
- S3.7 。
- S3.8 、 。

六、职业岗位与职业能力分析

1		1 2 报 3 4 5 “ ” 6	1-1 办 。 1-2 。 1-3 、 。 1-4 。 1-5 “ ” 、 。 1-6 、 。
2		1 2 案 3 4	2-1 、 、 。 2-2 、 案。 2-3 报、 。 2-4 。
3		1 2 、 、 3	3-1 。 3-2 报、报、保 。 3-3 。
4		1 2 3	4-1 、 、 。 4-2 保 4-3 、 案。

七、职业能力 习领域设计

2-1、2-4

1-2、2-2、3-2			
2-1、2-4		I II	
1-1、1-4、1-3			
3-3、4-2、4-3			
2-3			
4-1、4-2			

八、课程体系及人才培养模式

()

1.

	、
	、安
	、Office
	AGI、AI
	按《办()》

2.

1						
	3		44		30	14
:						

:
、案
、案
案：
() TMS 案，
、保 安；
安。

3	4	48	36	12
:				
《 》	搬 保		保 案	保 安
:			报 报 、	报、保 “
:	案 :			

4			48		30		18
<p>：、报、、</p> <p>报、报、报、《》报、</p> <p>报、报、、</p> <p>爱、、。</p>							
<p>：报、、报、</p> <p>保报、包报、；安；</p> <p>、帮、</p> <p>、包、</p> <p>；报、包</p> <p>；包保保、</p> <p>；包、保；</p> <p>、</p> <p>、</p>							
<p>：、</p> <p>案、。</p> <p>、</p> <p>、</p>							
<p>：、（）</p>							
<p>、案：保报</p>							

5			48		30		18
<p>：《》“、、”</p> <p>、办</p> <p>、</p>							
<p>：、保、</p> <p>、报、</p>							

案、
帮
报、
案、
()
案：

6	5	42	30	12
案				
案				
案				
案				
案				
案				
案				

7	5	42	22	20
---	---	----	----	----

：
、
、ABC
案；爱、

：
；ABC；KIVA；

：
、案、
、按

：、

案：
ABC、安、KVIA、
板

8

5	42	30	12
---	----	----	----

：
、爱、

：“”
、包、案、
保按、保
帮

。
:
报，
:
案 :
1.
“ ”
案
2.
“ ”
案

()

“ . . . ”

。

“ ”

“ ”

保 报 报

。

()

“ 、 ”

案

		2.		
2		办		4
3		保 报		2
4	I	安	安	4
5	II	《 》	保	2
				16

九、教学进程总体安排

() 安

				安						
								()		
	1	5	19	14	1	1	1	0	2	0
	2	7	20	16	2	1	1	0	0	0
	3	5	20	11	6	1	1	1	0	0
	4	7	20	12	6	1	1	0	0	0
	5	5	20	7	11	1	1	0	0	0
	6	0	18	0	16	1	0	0	0	1
		29	117	60	42	6	5	1	2	1

() 安

						安	/	/
--	--	--	--	--	--	---	---	---

										1	2	3	4	5	6
										14	16	11	12	7	0
GB2200B001		+	3	48	32	16	3/ 11W								
GB2200B002	I	+	1	16	14	2	1								
GB2200B003	II	+	1	16	14	2	1								
GB2200B004		+	3	48	32	16	2								
GB2200B005	I	+	0.2	8	8	0	8								
GB2200B006	II	+	0.2	8	8	0		8							
GB2200B007	III	+	0.2	8	8	0			8						
GB2200B008	IV	+	0.2	8	8	0				8					
GB2200B009	V	+	0.2	8	8	0					8				
GB1900B010	I	+	2	28	2	26	2								
GB1900B011	II	+	2	32	2	30		2							

GB1900B012	III	+	1	11	2	9			1				
GB1900B013	IV	+	1	12	2	10				1			
GB0500B014		+	2	36	30	6		2					
GB0500A015			2	36	18	18	1						
GB0800B016		+	1	14	10	4	1						
GB0800B017		+	1	12	9	3				1			
GB0500B018		+	2	32	24	8		2					
GB0500B019		+	1	11	8	3			1				
GB0500A020	I ()		0.5	8	8	0			8				
GB0500A021	II ()		0.5	8	8	0				8			
GD1902A022	I		2	42	42	0	3						
GD1902A023	II		2	32	32	0		2					
GD1900A024	I		3	56	56	0	4						
GD1900A025	II		3	48	48	0		3					
GD1900A026	I		2	42	42	0	3						
GD1900A027	II		1	16	16	0		1					
GD1400B028		+	2	28	21	7	2						
GD0500B029	安 I	+	0.5	8	8	0		8					
GD0500B030	安 II	+	0.5	8	8	0			8				

									8
GD0500B031	安	III	+	0.5	8	8	0		
									8
GD0500B032	安	IV	+	0.5	8	8	0		
GD1900A033				1	16	16	0	1	
GD1900A034				1	14	14	0	1	
GD2241A035				1	18	18	0	2	2
GD2242A035				1	18	18	0	2	2 “ ”
GD2243A035				1	18	18	0	2	2 1
GD2244A035				1	18	18	0	2	t

GX1499B007		+	1	18	14	4	2	2				
GX1599B008		+	1	18	14	4	2	2				
GX1599B009		+	1	18	14	4	2	2				
GX1699B010		+	1	18	14	4	2	2				
GX1699B011		+	1	18	14	4	2	2				
GX1899B003		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B012		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B013		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B014		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B015		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B016		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B017		+	1	18	14	4	2	2				
GX1999B018		+	1	18	14	4	2	2				
GX2199B019		+	1	18	14	4	2	2				
GX0499B020		+	1	18	14	4	2	2				
			48	806	634	172						
ZJ1612B001		+	3	56	34	22	4					
ZJ1612B002		+	2.5	48	30	18		4/ 12W				
ZJ1612B003		+	3.5	64	38	26		4				
ZJ1612B004		+	2	36	24	12			4/ 9w			
ZJ1612B005		+	2.5	44	30	14			4			
ZJ1612B006		+	2.5	44	30	14			4			
ZJ1612B007		+	2.5	48	32	16				4		

ZJ1612B008		+	2.5	48	32	16		4	
ZH1612B009		+	2.5	44	26	18		4	
ZH1612B010		+	2.5	44	32	12		4	
ZH1612B011		+	2.5	48	36	12		4	
ZH1612B012		+	2.5	48	30	18		4	
ZH1612B013		+	2.5	48	30	18		4	
$\frac{=}{\text{Z}}$ ZH1612B014		+	2.5	42	30	12			6
$\frac{\text{Z}}{\text{Z}}$ ZH1612B015		+	2.5	42	22	20			6
$\frac{\text{Z}}{\text{Z}}$ ZH1612B016		+	2.5	42	30	12			6
ZX1600A003			1	18	18	0		2	
ZX1600A005 $\frac{\text{Z}}{\text{Z}}$			1	18	18	0		2	
ZX1612A025	i c q 3 r		1	18	18	0		2	2
ZX1612A026			1	18	18	0		2	
ZX1612A027			1	18	18	0		2	
ZX1612A028			1	18	18	0		2	
$\frac{=}{\text{Z}}$ ZX1612A029			1	18	18	0		2	
ZX1600A001									2

SJ0500C037			2	48		48	2w						
SJ1612C017			1	24		24	1w						
SJ0500C038			1	24		24			1w				
SJ1612C018			2	48		48		2w					
SJ1612C019			1	24		24			1w				
SJ1612C020			1	24		24			1w				
SJ1612C021	I		4	96		96			4w				
SJ1612C022			1	24		24				1w			
SJ1612C023			1	24		24				1w			
SJ1612C024	II		4	96		96				4w			
SJ1600C039			3	72		72						3w	
SJ1600C040			1	24		24							1w
SJ1600C041	I		8	192		192						8w	
SJ1600C042	II		16	384		384							16w
			46	1104		1104							
			140	2746	1210	1536							
			5	120			按《办 ()》。						

()

()

25

408

14.86%

255

153

5.57%

392

		48	806	29.35%	634	172	6.26%
		21	388	14.13%	250	138	53%
		20	358	134%	236	122	4.44%
		5	90	3.28%	90	0	00%
		46	836	30.44%	576	260	9.47%
		2	48	1.75%	0	48	1.75%
	()	1	24	0.87%	0	24	0.87%
		7	168	6.12%	0	168	6.12%
	()	11	264	9.61%	0	264	9.61%
		1	24	0.87%	0	24	0.87%
		24	576	20.98%	0	576	20.98%
		46	1104	40.20%	0	1104	40.20%
		140	2746	100%	1210	1536	55.94%
/				2746/140			

()

1			1	：、、； ； ：、、 ；、、 、、 。
2			2	：； ，保 ；、 ：、

				、 ； 、
3			1	： 1. ； 2. ； 3. ； 4. 安。 ： 1. ； 2. ； 3. ； 4. 安。
4			1	： 、 ； ： 、 保。
5	I		4	： ； ： 、 案。
6			1	报 ： 、 ； ；
7			1	： 、 ： 、 。
8	II		4	： 、

				：
9			3	案、 ：、 ；案 、 ； ； 。
10			24	：、 ：、 报、报、保 、。

十、职业证书

1				； ； 。	3
2	报		报	； ； ； 。	4

： * ； 。

十一、实施保障

包、、、、安、
、、安、
、。

()

1.

保、、

、、 “ ” 。

，
，
，
：
20:1 ()。
15 ， 10 ， 50%；
3 8 ， “ ”
80% ， 100%；

2.

- (1) ， ，
“ ” ， ，
， ， 。
(2) ， ， 把
， ， 。
(3) ， ，

(4) ， ，
、 、 、 。

3.

- (1) ， ， “ ” 。
(2) 案 。
(3) 、 。
(4) 1 ， 2

(5) ， ， 。

4.

- (1) ， ， 。

- (2) , ,
 - (3) , ,
 - (4) , ,
 - 35 5 6 , ,
 - (5) , ,
- 5.

, ,

, ,

, ,

, ,

() , () ,

() .

保 , , .

1. 般 (白)板、 , 、 ,
- Wi-Fi, 安 , 安 保 ,
- , , 保 .

2.

	()			/m ²	
1		报 、 、	48	90	、 、
2		、 、	40	140	、
3			84	200	

4			42	120	
5			60	100	

3.

1			ABDF	、 《 》、
2			ABF	、《 》、
3			ABCEFG	、 3 、 2 班、
4		()	ABF	、《 》、
5			ABDF	、 《 》、

: 1.

; 2.

() : A.

, B.

, C.

, D.

, E.

, F.

, G.

, H.

, I.

。

()

1.

			版		
1			版	、	
2			版		
3		(版)	版	、	

4		(版)	版		
5		(版)	版		
6		(4 版)	版		
7		(版)	版		
8		(版)	版		
9		(版)	版		
10		: 、 案 、 (版)	版		
11			版		
12			版		
13			版		
14			版		
15			版		
16			版		

2.

1		https://www.icourse163.org/course/DUFE-1003322004?from=searchPage&outVendor=zw.mooc-pcssjg-		
2		https://www.icourse163.org/course/JSETI-1001754246?from=searchPage&outVendor=zw.mooc-pcssjg-		
3		https://www.icourse163.org/course/WHJZY-1003488008?from=searchPage&outVendor=zw.mooc-pcssjg-		
4		https://www.icourse163.org/course/CHENGGONG-1206694847?from=searchPage&outVendor=zw.mooc-pcssjg-		
5		https://www.icourse163.org/course/HIST-1206707836?from=searchPage&outVendor=zw.mooc-pcssjg-		

、
、包、
保

()

1.
保、保
保
保

2.
保
保
保

3.
《保报》
《报》、
案、保

十二、毕业要求

(140	112	21	7	5 (1. 1 (

))	2.)。
						3.)。
						2)。

： 。 《 (2014) 》 ([2014] 5) ， 50 ， 按 ()。

十三、研制团队

序号	姓名	工作单位	专业	职称/职务
1				/
2				/
3				/
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		()		
13				
14				

十四、继续专业学习深造建议

:
: