

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 0

Q1.4

Q2

Q2.1

Q2.2

Q2.3

Q2.4

Q3

Q3.1

Q3.2

Q3.3

2.

K1

K1.1

◦

K1.2

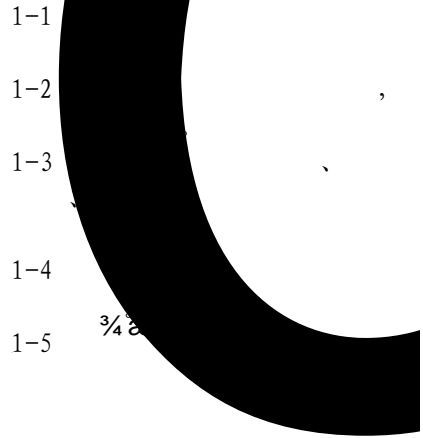
- S1.3 、 。
- S1.4 。
- S1.5 办 ， 。
- S1.6 、 ， 。
- 。
- S2
- S2.1 ， 。
- ，
- S2.2 ， 《 》 。
- 。
- S2.3 ， 、 、 、 、 案。
- S2.4 ， ： 办 、 、 、 。
- 。 AEO 。 办 ， 、 、 。
- 。
- S2.5 0 ， 、 办 。
- 。
- S2.6 、 。
- S3
- S3.1 。
- S3.2 、 。
- S3.3 、 、 。
- S3.4 、 。
- S3.5 、 、 。
- S3.6 Q 、 。
- S3.7 。
- S3.8 、 。

六、职业岗位与职业能力分析

1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 “
- ”
- 6

报



“ q L
2

↓ ↓

!

、 u q
 5)、 3/4
)、 3/4

Q	、 、 、包、 、 、 、案
:	、 、帮、 、 、报、报 、 、 、案 。《 》 、案
:	、 、 、
:	、 ()
:	案 : ; ; 。

2							
	3		44		32		12
:	(、 、 、)、 ; ; ; 、 、 、 、 、 办 保 , 、 。						
:	; ; ; 安 ; 、 、 、 、 保 ; 。						

： 案 案
案： () TMS 案
案： 案

3	4	48	36	12
： 0 “爱”				
： 《 》 搬 保 案 《 》				
： 报 报、 报、保 案 案				
： 案： 报				

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>：、保、</p> <p>、报、</p>							

案、
帮
报、
案、
()
案：

6	5	42	30	12
案				
案				
案				
案				
案				
案				

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

：
、
、ABC
案；爱、

：
；ABC；KIVA；

：
、案、
、按
案、

：、

案：
ABC、安、KVIA、
板

8

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

：
、爱、

：“”
、包、案、
保按、保
帮

		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		

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
ZH1612B014	+	2.5	42	30	12		6
ZH1612B015	+	2.5	42	22	20		2W 100%
ZH1612B016	+	2.5	42	30	12		10 6
ZX1600A003		1	18	18	0		2
ZX1600A005		1	18	18	0		2
ZX1612A025		1	18	18	0		2
ZX1612A026		1	18	18	0		2
ZX1612A027		1	18	18	0		2
ZX1612A028		1	18	18	0		2
ZX1612A029		1	18	18	0		2
ZX1600A001							2

129

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

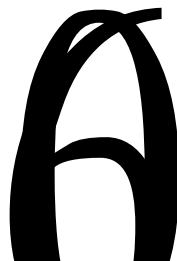
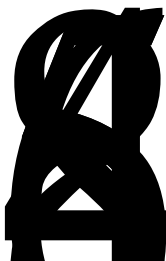
408

14.86%

255

153

5.57%



		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	： 、

(2) , ,

(3) , ,

(4) , 。

35 5 6 。

(5) , ,

5.

()

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

、 、 、 、 、
。

: , ,
: , , , ,