Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования по образования образовательное учреждение высшего образования по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение образовательное учреждение образовательное учреждение образовательное образовател

-		CHIL	1011	4	× 1	UK	THO	DP .	=									-		24.111	PELLIP	- 6	Lib			2					3				-	179.01		.0	-		DATE D		8		IOSE				7
Ē,	1	R	15	22	3	6	13	20	8	3	1.0	17	24	1		8	5 2	2 8		12	19	0.	2	9	16	10	2	9.	16	23	183	6 )	3 2	0 3	4	12	19	0	2	9	16	23	8	7	14 7	21 8	4	11	18 23
L.	7	14	21	20	90%	12	10	26	2.10	a	16	23	30	1 2	1	14 2	21 7	3		1 15	25	(0.0)	8	15	22	88	8	15	22	20	10.03	12	10 2	6 2	31	13	25	99.90	16	15	22	29	80 08	13	20 :	27 5	10	17	24 3
_		374	2				137		-	-	_		-	-		15	-	-	-	-		-22	22	-	10100	-						_	_	-	-	-	2						44	45	16.		-		51.5
		1	3	4	2	0	- 7.	8 .	9	10	111	114	1,2	- 60			1 4												-	-	-		-	_	1	31	1 30		140	74.1	92	42	371	43	101	17.1	4.72	34	2113
111				$\neg$	_			_		·	_	Т	T	1.15	7. 1	1	1.02	1 =	-7/	1	7	1	T	(C).	T		101			13/42		1	T	<del>.</del> /	T		T					7.2	- 1	-	-		1-	9	= =
112	Н		-		-		$\neg$		$\vdash$	-	-	-	-			-	-	-	1	-	+	+	-	+-	-			-	-			_	+	+	-		1-	-	_	-	Н	::1		-	-	= =	=	9	= =
				-	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	Н	-	-	+	+	-			-	-	=		-	+-	+-	-	+		23		Н	$\vdash$				-	+		†	1					::	-	-	=		=	9	= =
	1	7	_		-	-		$\vdash$			_	-	1					- to		-	0	0		1							19,5			$\top$		1					::	::	100	**	-			9	
122				$\neg$								1		16	5			-	-				Te	10	n)	1					19,8										::	::	=	-	=	-		9	
123														36,	ă.		E	100						1		O	0				19.5							L			11	::	-	-	-		-	9	- 1
131	-	0			0	0	0	O	9	0	-							-						Γ		12						-			-	8	8	8	N	4	15	8	8	8	8	8 =	=	5	
133	-	0	0	0	0	0	0	0	9	0				6,		27				9		L	L	L			1	L	Ш			-			18	8	N	8	8	8	15	8	8	8	8	8 -	-	5	
																26	.02.	03 (	ул	OBC	) XK/J	en	He (	epe	OK (	эбу	4eu	ня	4 r	ода	10	MICC:	яце	B)									_		-				
141	8	8	8	N	8	11	8	8	8	18	8			6				-								15								1	N	18	H	8	8	8	11	8	8	8	R		-	6	
142	H	N	B	8	8	11	8	8	18	11	8	T	П	6		$\top$		-	-		Т	Т	П	П	T	15								Į.	N	8	8	ă.	8	8	11	8	8	B.	8		-	6	= =
143	8	H	K	8	8	11	8	И	18	11	8	_	1	6				-			Т	Т		Т		15							T	- 3	: 11	8	И	8	R	8	11	N	N	N	N.		-	6	= =
151	8	1	Н	R	X	X	X	X						- 8			- 5		-	-	Т	Т		T		19											- 4	11	Δ	Δ	111	III	-	-	*			*	
152						X	X	X						8	I		:									19											- 2	22	Δ				_	-					
153	5	4	N	11	Y.	X	X	X							_	$\perp$					L															Ļ	191	13	Δ		Ш	III	-	in.	•				
									2	26.	02.	05	Экс	сил	yan	гац	RH	судс	вь	IX 3	неј	pre	THE	icci	ких	ye	ran	OB	ок (	cpo	к 0(	буче	211 14	я 3	год	a 10	) 510	ся	цев	3)									
211					- 1				17	Г			П		Т		П	-			T.,			Т	T	23																::	-	**	-		-	9	
212									17	Т	Т				Т	$\neg$		-			T	T	Г	T	T	2.3							Т		Т			Г				::	14	-	-	= =	-	9	= 2
213									17							7		-	-					$\top$		23												Π				::	*	-			-	9	* *
221		П			$\neg$	0	0			4	15				Т			9		-	Т	Т	Г	Т	T		17	Г	0	0	0	0		Т					Г	11	1	0	0	10.	-	= 6	- 1	=	0 0
222									0	0	15				1			-	1	-	$\top$	T	Т	T			17						0.0	) [	1 0	10	Т			**		0	0		-	= 6	-	=	0 0
223											15	0	0		$\top$	$\top$	$\neg$	-			1		Т				17									3:	1.5	0	0	0	0	0	0	-	-	= 6	-	=	0 0
231	0	0	0	0	0	12	0	D	0	0	0	0		-6	5			-	-					6			-	***	=	=	-	B.	8	1 8	B	8	8	8	8	K	19	11	N	H.	8	8 8	B	N	
212	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	Ö		4,	5	_	::	=	-				1	6			-	=	=	=	=	N .	8 .	1 1	B	8	8	-8	8	H.	19	-18	И	N	8	H B	8	И	0 =
233	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0		4,	5		=	-		0			Т	6			-	-	=	=	-	8	8	8 0	1 8	8	N	8	8	8	19	8	18	8	8	8 8	R	8	
241	8	B	8	8	8	8	8	8	8	15	H	H.	18	18		Н .	X	X	- 2	( -	-					17											1:	::	Δ	Δ	ш	Ш	=	=				٠	
Οбο	31184	ень	я;					- T	eop	ети	чес	кое	обу	/чen	не			[0]	-	уче	ыв	np	UKTE	ка					T	- np	един	nno:	мная	ubi	кти	ça					3	=	- 3	cama	кул	161			
								: - промежуточная аттестация в - производственная практика											A	10	- De	одго:	TOUR	акі	осу,	apc	THEL	11011	ито	oroi	ійов	атте	ecra	ция	н														
																		-											-						-														
	123 131 133 141 142 143 151 152 153 211 212 223 221 232 231 232 233 241	1   7   1   1   1   1   1   1   1   1	\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\( \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\$\frac{1}{12}\$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	\$\frac{1}{2}\$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1         8         13         22         8         6         13         20         8         3         10         17           7         14         28         8         12         10         26         5         9         16         23           11         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12           111         112         4         5         6         7         8         9         10         11         12           113         1         6         7         8         9         10         11         12           122         1         4         4         5         6         7         8         9         10         11         12           122         4         4         8         8         8         11         8	1         8         13         22         8         6         13         20         8         3         10         17         74         21         28         8         12         19         26         5         9         16         23         4         3         4	1         8         15         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1           7         14         21         28         8         12         10         26         5         9         16         23         30         7           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           112         1         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           112         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           113         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         12         13         14         12         13         14         13         14         13         14         14         14         14         14         11         14         14         14 <td>1         8         13         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1           7         14         21         28         8         12         19         26         15         9         16         23         30         7           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           111         11         1         1         1         1         17         17         14         17         17         113         14         17         17         117         14         17         17         117         12         13         14         17         17         17         118         118         8         8         8         11         8         8         8         14</td> <td>1         8         13         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8           7         14         21         28         8         12         19         26         15         9         16         23         30         7         14         15           1         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           111         112         1         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         26           111         112         1         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         26           112         1         13         1         4         14         17         17         17         17         17         16.5         12         18         18         18         18         18         <td< td=""><td>1         8         15         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8         15         2         2         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8         15         2         2         1         2         3         3         0         7         14         21         2         2         6         13         20         8         9         10         11         12         13         14         15         16         1         26         0</td><td>  1</td><td>  1   8   15   22   22   3   4   5   6   13   20   25   5   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   16   17   18   1    </td><td>  1   1   1   2   28   27   28   28   28   28   28</td><td>  1   1   1   2   28   27   12   19   26   25   3   10   17   24   1   8   15   22   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   25   25   25   25   25   25</td><td>  1   1   1   2   28   27   12   19   26   27   28   28   28   28   28   28   28</td><td>  1   1   1   2   28   27   12   19   26   27   28   28   28   28   28   28   28</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>1         8         15         22         6         13         20         5         3         10         17         24         1         8         15         22         9         16         2         17         17         16         17         17         17         16         16         16         17         16         18         18         <td< td=""><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>\$\frac{8}{2}\$ \ 7 \ \ \ \ 1 \ \ 2 \ \ 2 \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 20 \ \ \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 0 \ \ \ \ \ \ \ 1 \ \ \ 1 \ \ 1 \ \ 2 \ \ \ \</td><td>  1   1   1   1   2   2   3   4   5   6   13   20   5   5   10   10   17   2   4   1   18   15   22   5   5   12   19   5   2   2   9   16   23   9   16   23   9   17   19   19   2   29   10   10   10   10   10   10   10   1</td><td>  Total Programme   Total Pro</td><td>## 1</td><td>## 1   1   1   1   2   2   5   6   13   20   5   3   10   17   24   1   8   13   22   5   5   12   19   6   2   9   16   23   30   7   14   21   28   11   18   25   5   8   15   22   29   6   13   20   5   11   18   25   5   8   15   22   29   7   10   20   20   20   20   20   10   10</td><td>\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\frac{1}{5}\$   \$\frac{1}{22}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\</td><td>\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{2}{2}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2}\$</td></td<></td></td<></td>	1         8         13         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1           7         14         21         28         8         12         19         26         15         9         16         23         30         7           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           111         11         1         1         1         1         17         17         14         17         17         113         14         17         17         117         14         17         17         117         12         13         14         17         17         17         118         118         8         8         8         11         8         8         8         14	1         8         13         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8           7         14         21         28         8         12         19         26         15         9         16         23         30         7         14         15           1         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           111         112         1         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         26           111         112         1         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         26           112         1         13         1         4         14         17         17         17         17         17         16.5         12         18         18         18         18         18 <td< td=""><td>1         8         15         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8         15         2         2         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8         15         2         2         1         2         3         3         0         7         14         21         2         2         6         13         20         8         9         10         11         12         13         14         15         16         1         26         0</td><td>  1</td><td>  1   8   15   22   22   3   4   5   6   13   20   25   5   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   16   17   18   1    </td><td>  1   1   1   2   28   27   28   28   28   28   28</td><td>  1   1   1   2   28   27   12   19   26   25   3   10   17   24   1   8   15   22   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   25   25   25   25   25   25</td><td>  1   1   1   2   28   27   12   19   26   27   28   28   28   28   28   28   28</td><td>  1   1   1   2   28   27   12   19   26   27   28   28   28   28   28   28   28</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>1         8         15         22         6         13         20         5         3         10         17         24         1         8         15         22         9         16         2         17         17         16         17         17         17         16         16         16         17         16         18         18         <td< td=""><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>\$\frac{8}{2}\$ \ 7 \ \ \ \ 1 \ \ 2 \ \ 2 \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 20 \ \ \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 0 \ \ \ \ \ \ \ 1 \ \ \ 1 \ \ 1 \ \ 2 \ \ \ \</td><td>  1   1   1   1   2   2   3   4   5   6   13   20   5   5   10   10   17   2   4   1   18   15   22   5   5   12   19   5   2   2   9   16   23   9   16   23   9   17   19   19   2   29   10   10   10   10   10   10   10   1</td><td>  Total Programme   Total Pro</td><td>## 1</td><td>## 1   1   1   1   2   2   5   6   13   20   5   3   10   17   24   1   8   13   22   5   5   12   19   6   2   9   16   23   30   7   14   21   28   11   18   25   5   8   15   22   29   6   13   20   5   11   18   25   5   8   15   22   29   7   10   20   20   20   20   20   10   10</td><td>\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\frac{1}{5}\$   \$\frac{1}{22}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\</td><td>\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{2}{2}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2}\$</td></td<></td></td<>	1         8         15         22         8         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8         15         2         2         6         13         20         8         3         10         17         24         1         8         15         2         2         1         2         3         3         0         7         14         21         2         2         6         13         20         8         9         10         11         12         13         14         15         16         1         26         0	1	1   8   15   22   22   3   4   5   6   13   20   25   5   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   12   10   26   15   9   16   23   30   7   14   21   28   15   16   17   18   1	1   1   1   2   28   27   28   28   28   28   28	1   1   1   2   28   27   12   19   26   25   3   10   17   24   1   8   15   22   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   5   12   19   26   25   25   25   25   25   25   25	1   1   1   2   28   27   12   19   26   27   28   28   28   28   28   28   28	1   1   1   2   28   27   12   19   26   27   28   28   28   28   28   28   28	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1         8         15         22         6         13         20         5         3         10         17         24         1         8         15         22         9         16         2         17         17         16         17         17         17         16         16         16         17         16         18         18 <td< td=""><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  1</td><td>\$\frac{8}{2}\$ \ 7 \ \ \ \ 1 \ \ 2 \ \ 2 \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 20 \ \ \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 0 \ \ \ \ \ \ \ 1 \ \ \ 1 \ \ 1 \ \ 2 \ \ \ \</td><td>  1   1   1   1   2   2   3   4   5   6   13   20   5   5   10   10   17   2   4   1   18   15   22   5   5   12   19   5   2   2   9   16   23   9   16   23   9   17   19   19   2   29   10   10   10   10   10   10   10   1</td><td>  Total Programme   Total Pro</td><td>## 1</td><td>## 1   1   1   1   2   2   5   6   13   20   5   3   10   17   24   1   8   13   22   5   5   12   19   6   2   9   16   23   30   7   14   21   28   11   18   25   5   8   15   22   29   6   13   20   5   11   18   25   5   8   15   22   29   7   10   20   20   20   20   20   10   10</td><td>\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\frac{1}{5}\$   \$\frac{1}{22}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\</td><td>\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{2}{2}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2}\$</td></td<>	1	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	1	1	1	\$\frac{8}{2}\$ \ 7 \ \ \ \ 1 \ \ 2 \ \ 2 \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 20 \ \ \ \ \ 6 \ \ 3 \ 3 \ \ 0 \ \ \ \ \ \ \ 1 \ \ \ 1 \ \ 1 \ \ 2 \ \ \ \	1   1   1   1   2   2   3   4   5   6   13   20   5   5   10   10   17   2   4   1   18   15   22   5   5   12   19   5   2   2   9   16   23   9   16   23   9   17   19   19   2   29   10   10   10   10   10   10   10   1	Total Programme   Total Pro	## 1	## 1   1   1   1   2   2   5   6   13   20   5   3   10   17   24   1   8   13   22   5   5   12   19   6   2   9   16   23   30   7   14   21   28   11   18   25   5   8   15   22   29   6   13   20   5   11   18   25   5   8   15   22   29   7   10   20   20   20   20   20   10   10	\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\frac{1}{5}\$   \$\frac{1}{22}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{10}\$   \$\	\$\frac{8}{7}\$   \$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{2}{2}\$   \$\frac{1}{6}\$   \$\frac{1}{2}\$   \$\frac{1}{2}\$

Директор филиала

Р.А. Пицаев

Начальник управления по региональному образованию

Recety

Н.А. Тельтевская

of- Chaba A.E.