

Федеральное агентство морского и речного флота



# АДАптированный учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

*код*

*наименование специальности*

по программе углубленной подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

4г 10м

год начала подготовки по УП

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь				27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь				26 янв - 1 фев	Февраль				23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель				27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль				27 июл - 2 авг	Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11		12 - 18	19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*</

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

::

Промежуточная аттестация

=

Каникулы

0

Учебная практика

8

Производственная практика (по профилю специальности)

X

Производственная практика (преддипломная)

Δ

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III

Государственная итоговая аттестация

\*

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго- товка	Прове- дение				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем															
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52		
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	9		9									8	52		
III	31	1116	16	576	15	540	2	1	1				20		20						8	61		
IV	22	792	22	792			1	1					22		22						8	53		
V	18	648	18	648			2	2					2	2		2	2		2	2	5	33		
Всего	143	5148		3168		1980	9			9			44			2			2	2	40	251		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

#  
#

Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		
Курсовые работы (без учета физ. культуры)		

[illegible]

час			нед				час				нед				час			нед				час		252	нед	7			час				нед			
-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--



[illegible]

				1

Курс 5												ЦК	Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка																			
Семестр 8										Семестр 9										Семестр А														
нед										18 нед										нед														
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.		Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Индивид. проект			
				Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект			Лекции, уроки			Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Лекции, уроки					Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект					
100	101	102	103	104	105	106	107	108	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	132	265	266	267	268	269
										54			36																					

[illegible]

[illegible]

	1	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.1.01 Производственная практика
				[6]	ПП.2.01 производственная практика
				[6]	ПП.3.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.1.01 Производственная практика
				[8]	ПП.2.01 производственная практика
				[8]	ПП.3.01 Производственная практика
				[8]	ПП.4.01 Производственная практика
3	Экз	Комплексный экзамен	9	[9]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
				[9]	МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения
				[9]	МДК.01.04 Общая и специальная лоция ВВП
				[9]	МДК.01.05 Управление судном на ВВП
4	Экз	Комплексный экзамен	9	[9]	МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
				[9]	МДК.01.08 Ремонт судового энергетического оборудования
6	Экз	Комплексный экзамен	9	[9]	МДК.03.01 Технология перевозки грузов
				[9]	МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

Индекс	
К-1	
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	ПП.1.01
К-2	
	МДК.01.02
К-3	
	МДК.01.02
К-4	
	МДК.01.01
	ПП.1.01
К-5	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-6	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-7	
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.06
К-8	
	МДК.01.02
	ПП.1.01
К-9	
	МДК.01.02
	ПП.1.01
К-10	
	МДК.03.01
	ПП.3.01
К-11	
	МДК.03.01
	ПП.3.01
К-12	
	ЕН.03
К-13	
	ОП.06
К-14	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-15	
	МДК.02.01
	ПП.2.01



K-16	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-17	ОП.04
K-18	МДК.04.01
	ПП.4.01
K-19	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-20	МДК.05.01
	УП.5.01
K-21	МДК.05.01
	УП.5.01
K-22	МДК.05.01
	УП.5.01
K-23	МДК.05.01
	УП.5.01
K-24	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-25	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-26	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-27	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-28	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-29	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-30	МДК.02.01

	ПП.2.01
К-31	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-32	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-33	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-34	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-35	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-36	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-37	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-38	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-39	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-40	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-41	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-42	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-43	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-44	
	МДК.02.01
	ПП.2.01

К-45	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-46	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-47	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-48	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-49	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-50	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-51	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-52	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-53	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-54	МДК.02.01
	ПП.2.01
К-55	МДК.02.01
	ПП.2.01
ОК 1	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	ЕН.01
	ЕН.02
	ЕН.03
	ОП.01
	ОП.02

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 2

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06

МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 3

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 4
------

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 5
------

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 6

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08

ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 8

ОГСЭ.01
---------



ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06

ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ОК 10

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
МДК.02.01
ПП.2.01

МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.04.01
ПП.4.01
МДК.05.01
УП.5.01

ПК 1.1

ОГСЭ.01
ЕН.01
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.04
МДК.01.05
ПП.1.01
УП.5.01

ПК 1.2

ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.05
ПП.1.01
МДК.05.01
УП.5.01

ПК 1.4

ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
ПП.1.01
УП.5.01

ПК 2.1	
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	УП.5.01
ПК 2.2	
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	МДК.05.01
	УП.5.01
ПК 2.3	
	ОГСЭ.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	УП.5.01
ПК 2.4	
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	УП.5.01
ПК 2.5	
	ОГСЭ.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06

ОП.07
МДК.02.01
ПП.2.01
УП.5.01

#### ПК 2.6

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
ПП.2.01
УП.5.01

#### ПК 2.7

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ЕН.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
ПП.2.01
УП.5.01

#### ПК 3.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.05.01
УП.5.01

#### ПК 3.2

ЕН.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
ПП.3.01
МДК.05.01
УП.5.01

ПК.4.1

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.04.01
ПП.4.01
УП.5.01

ПК 4.2

ЕН.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.04.01
ПП.4.01
УП.5.01

ПК 4.3

ЕН.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.04.01
ПП.4.01
УП.5.01

ПК 1.3.

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01
УП.5.01

#### К-56

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01

#### К-57

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01

#### К-58

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01

#### К-59

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01

#### К-60

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.08
ПП.1.01

#### К-61

МДК.01.07
ПП.1.01

#### К-62

МДК.01.03
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.01.08
ПП.1.01

K-63	
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01
K-64	



Содержание
Планирование и проведение перехода и определение местоположения
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Несение безопасной навигационной вахты
Управление судном и технические средства судовождения
Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания
Управление судном и технические средства судовождения
Использование ЭКНИС для безопасности судовождения
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Производственная практика
Действия в чрезвычайных ситуациях
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Действия при получении сигнала бедствия
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме
Иностранный язык
Судовой английский язык
Передача и прием информации (с использованием визуальных сигналов)
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Маневрирование судна
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением, сохранностью груза во время плавания и его выгрузкой
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Производить осмотры и сообщать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
Экологические основы природопользования
Поддержание судна в мореходном состоянии
Теория и устройство судна
Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Использование спасательных средств и устройств
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика

Применение средств первой медицинской помощи на судах
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Наблюдение за соблюдением требований законодательства
Правовые основы профессиональной деятельности
Применение навыков лидерства и работы в команде
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Способствовать безопасности персонала и судна
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Использование аварийного оборудования и действия в аварийных ситуациях
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Передача и получение информации с использованием подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Обеспечение радиосвязи при чрезвычайных ситуациях
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Выживание в море в случае оставления судна
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Сведение к минимуму риска пожара и поддержания состояния готовности к действиям в случае пожара
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Борьба с пожаром
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей медицинской помощи
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика
Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Соблюдение техники безопасности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Способствование эффективному общению на судне
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Оказание первой медицинской помощи спасённым.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Руководство борьбой с пожаром на судах
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Организация и подготовка пожарных партий
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Расследование и составление докладов о случаях пожаров
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика

Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Поддержание условий, изложенных в Плане охраны труда
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Опознавание рисков и угроз охране
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Проведение на судне регулярных проверок охраны
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Проведение операций по борьбе с пожаром
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Действия при чрезвычайных ситуациях
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика

Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Физическая культура
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Физическая культура
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника

Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Физическая культура
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования



Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Физическая культура
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии

История
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
Основы философии
История
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика

Технология перевозки грузов
Производственная практика
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
Основы философии
Математика
Инженерная графика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Общая и специальная лоция ВВП
Управление судном на ВВП
Производственная практика
Учебная практика
Маневрировать и управлять судном.
Инженерная графика
Механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Управление судном на ВВП
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
Инженерная графика
Механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Учебная практика

Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Учебная практика
Применять средства по борьбе за живучесть судна.
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
Психология общения
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Учебная практика
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Учебная практика
Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
Психология общения
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Учебная практика
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Учебная практика
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
Психология общения
Иностранный язык
Судовой английский язык
Экологические основы природопользования
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
производственная практика
Учебная практика
Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
Экологические основы природопользования
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
Учебная практика
Оценивать эффективность и качество работы судна
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Учебная практика
Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна
Информатика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Учебная практика
Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна
Информатика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
Производственная практика
Учебная практика
Эксплуатировать судовые энергетические установки
Математика
Информатика
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Учебная практика
Несение вахты в машинном отделении
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Использование английского языка в письменной и устной форме
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Использование систем внутрисудовой связи
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Производственная практика
Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах
Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика



Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
Судовые вспомогательные механизмы
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
Ремонт судового энергетического оборудования
Производственная практика
Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ)												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	История												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	ОБЖ												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)												
ОУД.09	Биология												
ОУД.10	Астрономия												
ПД	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ) изучаемые углубленно с учетом профиля												
ОУД.11	Математика												
ОУД.12	Информатика												
ОУД.13	Физика												
ПОО	Дополнительные по выбору обучающихся												
ОУД.14	География или Экология												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	К-7 ПК 2.3	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4 ПК 2.7	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2 ПК 2.6	ОК 3 ПК 2.7	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.3	ПК 2.4
ОГСЭ.04	Иностранный язык	К-7 ПК 2.6	ОК 1 ПК 2.7	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ОГСЭ.06	Судовой английский язык	К-7 ПК 2.6	ОК 1 ПК 2.7	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	К-12 ПК 2.7	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 3.2	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4 ПК 4.3	ОК 5 ПК 1.3.	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 1.3.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 3.1

ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 1.3.										
ЕН.03	Экологические основы природопользования	К-12	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.7
		ПК 3.2											
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>К-13</b>	<b>К-17</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>
		<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
		<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 1.3.</b>								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 1.3.									
ОП.02	Механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	ПК 1.4
		ПК 1.3.											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3.	
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	К-17	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.									
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 1.3.										
ОП.06	Теория и устройство судна	К-13	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.									
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 1.3.										
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.1</b>	<b>Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок</b>	<b>К-1</b>	<b>К-2</b>	<b>К-3</b>	<b>К-4</b>	<b>К-8</b>	<b>К-9</b>	<b>К-24</b>	<b>К-25</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>К-56</b>	<b>К-57</b>
		<b>К-58</b>	<b>К-59</b>	<b>К-60</b>	<b>К-61</b>	<b>К-62</b>	<b>К-63</b>						
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	К-1	К-4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.								
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	К-1	К-2	К-3	К-8	К-9	К-24	К-25	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4				
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3.	К-56
		К-57	К-58	К-59	К-60	К-62							
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	
МДК.01.05	Управление судном на ВВП	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3.	К-56
		К-57	К-58	К-59	К-60	К-62	К-63						


МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3.	К-56
		К-57	К-58	К-59	К-61	К-62	К-63						
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3.	К-56
		К-57	К-58	К-59	К-60	К-62	К-63						
ПП.1.01	Производственная практика	К-1	К-4	К-8	К-9	К-24	К-25	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6
		ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.	К-56	К-57	К-58	К-59
		К-60	К-61	К-62	К-63								
ПМ.2	Обеспечение безопасности плавания	К-5	К-6	К-14	К-15	К-16	К-19	К-26	К-27	К-28	К-29	К-30	К-31
		К-32	К-33	К-34	К-35	К-36	К-37	К-38	К-39	К-40	К-41	К-42	К-43
		К-44	К-45	К-46	К-47	К-48	К-49	К-50	К-51	К-52	К-53	К-54	К-55
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	К-5	К-6	К-14	К-15	К-16	К-19	К-26	К-27	К-28	К-29	К-30	К-31
		К-32	К-33	К-34	К-35	К-36	К-37	К-38	К-39	К-40	К-41	К-42	К-43
		К-44	К-45	К-46	К-47	К-48	К-49	К-50	К-51	К-52	К-53	К-54	К-55
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
ПП.2.01	производственная практика	К-5	К-6	К-14	К-15	К-16	К-19	К-26	К-27	К-28	К-29	К-30	К-31
		К-32	К-33	К-34	К-35	К-36	К-37	К-38	К-39	К-40	К-41	К-42	К-43
		К-44	К-45	К-46	К-47	К-48	К-49	К-50	К-51	К-52	К-53	К-54	К-55
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
ПМ.3	Обработка и размещение груза	К-10	К-11	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	К-10	К-11	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 3.1	ПК 3.2										
ПП.3.01	Производственная практика	К-10	К-11	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 3.1	ПК 3.2										
ПМ.4	Анализ эффективности работы судна	К-18	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК.4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	К-18	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК.4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ПП.4.01	Производственная практика	К-18	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК.4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ПМ.5	Выполнение работ по рабочей профессии "Матрос"	К-20	К-21	К-22	К-23	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.						
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"	К-20	К-21	К-22	К-23	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2						
УП.5.01	Учебная практика	К-20	К-21	К-22	К-23	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.						

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин.
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования.
5	Инженерной графики.
6	Механики.
7	Метрологии и стандартизации.
8	Теории и устройства судна.
9	Безопасности жизнедеятельности на судне
10	Управления судном.
11	Технологии перевозок грузов.
12	Навигации и лоции.
	Лаборатории
1	Электроники и электротехники
2	Информатики
3	Материаловедения
4	Электрооборудования судов.
5	Судового радиооборудования.
6	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения.
7	Судовых энергетических установок.
	Тренажеры, тренажерные комплексы, тренажерные классы
1	Тренажер "Глобальной морской системы связи при бедствии".
2	Навигационный тренажер
3	Тренажер судовой энергетической установки
	Мастерские
1	Слесарная мастерская.
2	Такелажная мастерская
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Актный зал
2	Библиотека с читальным залом с выходом в сеть "Интернет"

	<b>Пояснения</b>
	<p>Рабочий учебный план составлен на основании требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности 26.02.03 "Судовождение" утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 № 441, с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 № 62), Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания (утв. Пост. Прав. РФ от 31.05.2005 № 349), МК ПДМНВ 78 с поправками, Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17 марта 2015 г. № 06-259, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 291 от 18.04.2013), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013), Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06-443).</p>
	<p>Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259). В общеобразовательный цикл включены следующие общие дисциплины из областей: филология-Русский язык, Литература; иностранный язык - Иностранный язык; общественные науки- История; математика и информатика - Математика; естественные науки- Физика; физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности - Физическая культура и "ОБЖ". В качестве дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях включены следующие дисциплины из областей: общественные науки- Обществознание (включая экономику и право); математика и информатика - Информатика; естественные науки- Астрономия. Химия, Биология. С учетом профиля профессионального образования 3 учебные дисциплины изучаются углубленно: математика, информатика и физика. В качестве дополнительных по выбору обучающихся дисциплин включены География или Экология. В период изучения общеобразовательных дисциплин предусматривается промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета, зачета или контрольной работы (другая форма контроля). Экзамены проводятся по дисциплинам: Математика; Русский язык и Физика. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплин: Математика и Обществознание (включая экономику и право).</p>



Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки освоения рабочей профессии составлена в соответствии с Типовой программой профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Вахтенный матрос" утвержденной приказом Минтранса России № 55 от 27.02.2014 года. В процессе обучения курсанты изучают МДК.04.01 "Теоретическая подготовка по профессии "Матрос". Объем изучения составляет по плану 342 часов (из них 260 обязательных); 36 часов в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"; 50 часов "Теория и устройство судна"; 32 часа "МДК.01.02 "Управление судном и технические средства судовождения"; 12 часов "Электроника и электротехника"; 34 часа "Информатика"; Тренажерная подготовка в объеме 70 часов проводится в рамках МДК 02.01 "Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность" и учебная практика в объеме 9 недель 324 часов. Завершается обучение итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения перед экзаменом групповые, в период обучения индивидуальные.
В период обучения проводится ежемесячная аттестация.
Промежуточная аттестация проводится в формах: экзамена, дифференцированного зачета, зачета, выполнения курсовой работы или итоговой контрольной работы в соответствии с настоящим учебным планом. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по ПМ.01. Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок. Перед экзаменом проводятся консультации.
Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России №968 от 16 августа 2013г.), рабочей программой государственной итоговой аттестации.
Учебная и производственная практика проводится на судах, в соответствии с "Порядком организации учебной и производственной практики курсантов по специальности "Судовождение". Преддипломная практика проводится после завершения обучения перед государственной итоговой аттестацией.
В рамках изучения ПМ.02 "Обеспечение безопасности плавания" все курсанты проходят подготовку по программам "Подготовка по охране (для лиц имеющих назначенные обязанности по охране)", "Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (Правило VI/4 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (Правило VI/2-1 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Правило VI/3 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Начальная подготовка по безопасности (Правило VI/1 МК ПДНВ 78 с поправками)". В рамках изучения ПМ.01 "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок" проходят подготовку по программам "Оператор ограниченного района ГМССБ" и "Использование радиолокационной станции и системы автоматической радиолокационной прокладки". По результатам аттестации курсантам выдаются документы установленного образца.
1116 часов обязательных учебных занятий вариативной части (1674 максимальной нагрузки) основной образовательной программы направлено на изучение: адаптационного цикла - 160 часов (240), МДК.01.04 Общая и специальная логия ВВП - 152 (228 час), МДК.01.05 Управление судном на ВВП - 150 часов (225 час.). МДК 01.06 Судовые вспомогательные механизмы - 84 часа (126 часов), МДК 01.07 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования - 84 час (126 часов), МДК 01.08 Ремонт судового энергетического оборудования - 90 часов (135 часов). Увеличено время на изучение МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения на 72 часов (108), дисциплин: инженерная графика 24 (36) час, Механика 42 (63) часов, Электроника и электротехника 16(24) часов, Теория и устройство судна 88 (132) часов.
Обучение ведётся по шестидневной учебной неделе, уроки по 45 минут, объединены в пары. Оценка знаний проводится по пятибалльной системе.
Расписание учебных занятий составляется по модульной системе с последовательным изучением дисциплин.
<b>Согласовано</b>
Заместитель директора по учебной работе  Ф.Ш. Ахмадеева

Заместитель директора по учебно-производственной работе		И.В. Портнягина
Директор филиала		Н.В. Бричкин

