

Принято Ученым советом университета
27.06.2019 Протокол № 11

Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

Утверждаю
Ректор
И.К. Кузьмичев



УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

26.02.03 Судовождение

Специальность:
Квалификация:
Специфика:

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации

07.05.2014 № 441

Образовательная программа:
Образовательная база приема:
Форма обучения:
Нормативный срок обучения:

углубленная подготовка
на базе среднего(полного) общего образования
очная

Календарный график учебного процесса

[illegible]

0 - теоретическое обучение (осенний семестр)

оа - осенняя промежуточная аттестация

у - учебная практика


В - теоретическое обучение (весенний семестр)

ва - весенняя промежуточная аттестация

п - производственн
специальности)

А - Государственная итоговая аттестация

К - каникулярное время

 - неделя
отсутствует

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Сокращенное наименование перечня дисциплин	Формы промежуточной аттестации					Объем часов по ФГОС		Всего	Объем часов из них					
			экзамены	дифференцированные зачеты	зачеты	курсовые проекты (работы)	другие формы				всего аудиторных	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	всего самостоятельной работы
								Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий (аудиторных)							
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12		15	16	17	18	20
	Обязательная часть циклов ППССЗ							3942	2628	5466	3644	2664	890	90		1822
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							944	560	1019	610	352	258			409
ОГСЭ.01	Основы философии			1					48	72	48	48				24
ОГСЭ.02	История			1					48	72	48	48				24
ОГСЭ.03	Психология общения			3					48	72	48	48				24
ОГСЭ.04	Иностранный язык		3	8			12467		208	387	258		258			129
ОГСЭ.05	Физическая культура				1-8			416	208	416	208	208				208
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							198	132	198	132	100	32			66,0
ЕН.01	Математика		1							90	60	60				30
ЕН.02	Информатика			1						54	36	4	32			18
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1						54	36	36				18
П.00	Профессиональный цикл							2800	1936	4249	2902	2212	600	90		1347
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							552	368	620	413	347	66			207
ОП.01	Инженерная графика			2			1			76	50		50			26
ОП.02	Механика			2						76	51	51				25
ОП.03	Электроника и электротехника	Электроника		1						66	44	28	16			22
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ПОПД	6				5			99	66	66				33
ОП.05	Метрология и стандартизация			1						54	36	36				18
ОП.06	Теория и устройство судна	ТУС	2				1			147	98	98				49

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		1					68	102	68	68				34
ПМ.00	Профессиональные модули							2248	1568	3629	2489	1865	534	90	1140
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок									2832	1934	1343	523	68	898
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция									726	484	376	73	35	242
	Навигация и лоция			58		8	3467			312	204	169		35	108
	Основы картографии и навигационные карты			3			2			120	82	60	22		38
	Навигационная гидрометеорология			6			45			98	66	66			32
	Мореходная астрономия		6				45			130	88	77	11		42
	Тренажерная подготовка. Использование ЭКНИС	ЭКНИС			5					66	44	4	40		22
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения									677	464	262	202		213
	Управление судном			5			4			161	110	58	52		51
	Радионавигационные системы	РНС		3			2			95	66	50	16		29
	Электронавигационные приборы и системы	ЭНПиС	4				23			128	88	64	24		40
	Тренажерная подготовка. Использование РЛС и САРП	РЛС и САРП			8		7			140	96	38	58		44
	Радиооборудование судов			3						52	36	36			16
	Оператор связи ГМССБ	ГМССБ			8		7			101	68	16	52		33
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов									873	613	430	183		260
	Судовые вспомогательные механизмы и системы	СВМиС		3			2			142	98	82	16		44
	Судовые энергетические установки (включая тренажер вахтенного механика)	СЭУ		48			3567			413	285	186	99		128
	Судовая автоматика и контрольно-измерительные приборы	САиКИП		4			3			76	54	44	10		22
	Обслуживание и ремонт судовых энергетических установок			8			7			128	88	52	36		40
	Электрооборудование судов			4						65	55	44	11		10
	Обслуживание и ремонт судового электрического и электронного оборудования			5						49	33	22	11		16
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях									556	373	275	65	33	183
	Правила плавания и управление судами на ВВП		4	6		6	235			297	204	171		33	93
	Лоция внутренних водных путей	Лоция ВВП		3			2			126	88	88			38
	Использование РЛС на ВВП	РЛС на ВВП			4		3			133	81	16	65		52
Экзамен квалификационный			8												
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания									420	300	300			120
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность									420	300	300			120

	Безопасность жизнедеятельности на судне	БЖС			28		1			291	210	210				81
	Транспортная безопасность			8						79	54	54				25
	Техника безопасности на судах		3							50	36	36				14
Экзамен квалификационный			8													
ПМ.03	Обработка и размещение груза									163	110	88		22		53
МДК 03.01	Технология перевозки груза									163	110	88		22		53
	Коммерческая эксплуатация			6			5			65	44	44				21
	Технология перевозок			6		6	5			98	66	44		22		32
Экзамен квалификационный			8													
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна									112	77	66	11			35
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий			6			5			112	77	66	11			35
Экзамен квалификационный			8													
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих									102	68	68				34
	Матрос	Матрос	2							102	68	68				34
Экзамен квалификационный			3													
ВЧ.00	Вариативная часть циклов ППССЗ							1674	1116	150	100	92	8			50
ВЧ.01	Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне	ЭСЭУ	2				1			150	100	92	8			50
УП.00	Учебная практика				2				324	324	324				324	
ПП.00	Производственная практика								1656	1656	1656				1656	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			57						1512	1512				1512	
ПП.02	Преддипломная практика			7						144	144				144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216		144	144				144	
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация									144	144				144	
	Всего часов обучения по циклам							5616	3744	5616	3744	2756	898	90		1872
	Всего часов обучения по практикам								1980	1 980	1 980				1 980	
	Всего часов на государственную итоговую аттестацию							216		144	144				144	
	Количество дисциплин												43			
	Количество практик												6			
	Количество учебных занятий (часов) в неделю												54,0			
	Количество аудиторных часов в неделю												36,0			
	Количество экзаменов / в том числе обязательных (без физической культуры)									7			/		7	
	Количество зачетов / в том числе обязательных (без физической культуры)									28			/		27	
	Количество курсовых проектов (работ)												3			
	Количество других форм контроля												28			

Учебный план (ФГОС)

1 курс													2 курс										
1 семестр						2 семестр						3 семестр						4 семестр					
16 нед.						17 нед.						16 нед.						11 нед.					
н.п.а.						н.п.а.						н.п.а.						н.п.а.					
практики						практики						практики						практики					
итог.гос.аттест.						итог.гос.аттест.						итог.гос.аттест.						итог.гос.аттест.					
всего часов	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы	всего часов	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы	всего часов	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы	всего часов	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы
40	42	43	44	45	47	49	51	52	53	54	56	58	60	61	62	63	65	67	69	70	71	72	74
816	448	96			272,0	816	454	90			272	864	454	122			288	594	255	141			198
256	128	32			96	119	34	34			51	184	80	32			72	77	22	22			33
72	48				24																		
72	48				24																		
												72	48				24						
48		32			16	51		34			17	48		32			16	33		22			11
64	32				32	68	34				34	64	32				32	44	22				22
198	100	32			66																		
90	60				30																		
54	4	32			18																		
54	36				18																		
362	220	32			110	697	420	56			221	680	374	90			216	517	233	119			165
292	162	32			98	229	119	34			76												
25		16			9	51		34			17												
						76	51				25												
66	28	16			22																		
54	36				18																		
45	30				15	102	68				34												

102	68				34																	
70	58				12	468	301	22			145	680	374	90			216	517	233	119		165
						330	209	22			99	630	338	90			202	517	233	119		165
						48	28	6			14	122	60	16			46	99	55	11		33
												50	28				22	33	22			11
						48	28	6			14	72	32	16			24					
																		33	22			11
																		33	11	11		11
						96	52	16			28	146	84	16			46	128	50	38		40
																		95	36	30		29
						48	26	8			14	47	24	8			15					
						48	26	8			14	47	24	8			15	33	14	8		11
												52	36				16					
						48	34				14	182	102	26			54	195	106	37		52
						48	34				14	94	48	16			30					
												44	28	4			12	98	44	22		32
												44	26	6			12	32	18	4		10
																		65	44	11		10
						138	95				43	180	92	32			56	95	22	33		40
						76	51				25	46	32				14	32	22			10
						62	44				18	64	44				20					
												70	16	32			22	63		33		30
70	58				12	36	24				12	50	36				14					
70	58				12	36	24				12	50	36				14					

[illegible]

																								64-4	OK-1-10, ПК 1.1-1.4. 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3
485	246	84			155	451	242	11	55		143	163	72	40			51	795	339	168	35		253		
389	180	84			125	272	154		33		85	163	72	40			51	531	157	168	35		171		OK 1-10, ПК1.1-1.4
198	92	40			66	129	88				41	24	16				8	106	37		35		34		
66	44				22	33	22				11	24	16				8	106	37		35		34	64-4	OK-1-10; ПК-1.1
																								64-4	OK-1-10; ПК-1.1
33	22				11	32	22				10													64-4	OK-1-10; ПК-1.1
33	22				11	64	44				20													64-4	OK-1-10; ПК-1.1
66	4	40			22																			64-4	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4
66	22	22			22							82	24	32			26	159	30	78			51		
66	22	22			22																			64-4	OK-1-10; ПК-1.1,1.2
																								64-4	OK-1-10; ПК-1.4
																								64-4	OK-1-10; ПК-1.4
												34	8	16			10	106	30	42			34	64-4	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4
																								64-4	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4
												48	16	16			16	53		36			17	64-4	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4
92	44	22			26	33	22				11	57	32	8			17	266	90	90			86		
																								64-5	OK-1-10; ПК-1.3
43	22	11			10	33	22				11	35	16	8			11	160	54	54			52	64-5	OK-1-10; ПК-1.3
																								64-6	OK-1-10; ПК-1.3
												22	16				6	106	36	36			34	64-5	OK-1-10; ПК-1.3
																								64-6	OK 2,3,6,9; ПК-1.3
49	22	11			16																			64-6	OK-2,3,5,7; ПК-1.3
33	22				11	110	44		33		33														
33	22				11	110	44		33		33													64-4	OK-1-10; ПК-1.1
																								64-4	OK-1-10; ПК-1.1
																								64-4	OK-1-10; ПК-1.1
																		264	182				82		OK 1-10; ПК 2.1-2.7
																		264	182				82		

																	185	128					57	5	OK-1-10; ПК 2.1-2.7		
																	79	54					25	64-4	OK 1-10; ПК 2.1		
																								64-4	OK 1-10; ПК 2.1-2.7		
64	44				20	99	44		22		33															OK 1-10; ПК 3.1 - 3.2	
64	44				20	99	44		22		33																
32	22				10	33	22				11													64-9	OK 1-10; ПК 3.1 - 3.2		
32	22				10	66	22		22		22													64-9	OK 1-10; ПК 3.1 - 3.2		
32	22				10	80	44	11			25															OK 1-10; ПК 4.1 - 4.3	
32	22				10	80	44	11			25													64-5	OK 1-10; ПК 4.1 - 4.3		
																								64-5	OK-1-10		
																								64-5	OK 1-10, ПК-1.3		
																								64-4, 64-5	OK 1-10; ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7, 3.1-3.2		
216				216		432				432		468				468										OK 1-10; ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3	
216				216		432				432		324				324								64-4, 64-5	OK 1-10; ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3		
												144				144								64-4, 64-5	OK 1-10; ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3		
																	144						144	64-4, 64-5	OK 1-10, ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1- 3.2, 4.1 - 4.3		
																	144					144		64-4, 64-5	OK 1-10, ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1- 3.2, 4.1 - 4.3		
594	290	106			198	594	308	33	55		198	216	80	64			72	972	375	238	35		324				
216				216		432				432		468				468											
																	144					144					
14				11				6				8															
1				1				2																			
54,00				54,00				54,00				54,00															
36,00				36,00				36,00				36,00															
/				1				1				/															
/				9				/				8				/											
				1																							
6																											

Перечень цикловых комиссий (или кафедр)

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64 - 1
2	Математического и общего естественнонаучного цикла	64 - 2
3	Общепрофессиональных дисциплин	64 - 3
4	Профессионального цикла специальности "Судовождение"	64 - 4
5	Профессионального цикла специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок"	64 - 5
6	Профессионального цикла специальности "Эксплуатация судового электрооборудования и средств"	64 - 6
7	Профессионального цикла специальности "Эксплуатация внутренних водных путей"	64 - 7
8	Профессионального цикла специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	64 - 8
9	Профессионального цикла специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"	64 - 9
10	Кафедра теории конструирования инженерных сооружений	31
11	Кафедра физического воспитания и спорта	33

Перечень факультетов

№	Наименование отделения (факультета)	Код
1	Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина	64
2	Управление конвенционной подготовки и повышения квалификации	5

Условные обозначения

№	Наименование	Обозначение
1	10 семестр	Х (русский алфавит, заглавная буква)
2	11 семестр	О (русский алфавит, заглавная буква)
3	12 семестр	Д (русский алфавит, заглавная буква)
4	недель промежуточной аттестации	н.п.а.

Распределение недель практик по ПМ

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 7 недель	ПМ.05
2	Учебная практика - 2 курс - 2 недель	ПМ.01
3	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 3 недели	ПМ.02
4	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 12 недель	ПМ.01
5	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 6 недель	ПМ.01
6	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 7 недель	ПМ.01
7	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели	ПМ.04
8	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 3 недели	ПМ.03
9	Производственная практика (по профилю специальности) - 5 курс - 2 недели	ПМ.02
10	Производственная практика (по профилю специальности) - 5 курс - 7 недель	ПМ.01
11	Производственная практика (преддипломная) - 5 курс - 4 недель	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОДб.02 Литература	5 часов занятий*
2	ОДб.09 Обществознание	5 часов занятий*
3	ОДп.01 Математика	22 часа занятий*
4	ОДп.03 Физика	7 часов занятий*
4	ОГСЭ. 04 Иностранный язык	50 часов из ВЧ
6	П.00 Общепрофессиональные дисциплины	45 часов из ВЧ
7	ПМ.00 Профессиональные модули	921 час из ВЧ

*Добавлено часов из примерной структуры и содержания общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования. Состав дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией, часы на их изучение образовательная организация определяет самостоятельно в пределах освоения ППССЗ, установленного стандартом.

Нормы часов по циклам

Цикл	Трудоемкость из ФГОС		Трудоемкость из учебного плана		Отклонение, ("-" -недобор, "+" - перебор)	
	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий
Специфика:						
Обязательная часть циклов ППССЗ	3942,0	2628,0	5466,0	3644,0	1524,0	1016,0
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	944,0	560,0	1019,0	610,0	75,0	50,0
Математический и общий естественнонаучный цикл	198,0	132,0	198,0	132,0	норма	норма
Профессиональный цикл	2800,0	1936,0	4249,0	2902,0	1449,0	966,0
Общепрофессиональные дисциплины	552,0	368,0	620,0	413,0	68,0	45,0
Профессиональные модули	2248,0	1568,0	3629,0	2489,0	1381,0	921,0
Вариативная часть циклов ППССЗ	1674,0	1116,0	150,0	100,0	-1524,0	-1016,0
Всего часов обучения по циклам ППССЗ	5616,0	3744,0	5616,0	3744,0	норма	норма

Проверка

Наименование показателя	Норматив рекомендуемый учебно-методическим управлением университета	Норматив (ФГОС, нормативные акты РФ или университета	Данные учебного плана	Отклонение (норма или отклонение)
Нормативный срок освоения ППССЗ, недель	199	199	199	норма
Обучение по учебным циклам, недель	104	104	104	норма
Учебная и производственная практика, недель	55	55	55	норма
Промежуточная аттестация, недель	7	7	7	норма
Государственная итоговая аттестация, недель	4	4	4	норма
Каникулярное время, недель	29	29	29	норма
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, час. в неделю	54,00	54,00	54,00	норма
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся, час. в неделю	36,00	36,00	36,00	норма
Максимальный объем каникулярного времени в учебном году, нед.	11	11	11	норма
Минимальный объем каникулярного времени в учебном году, нед.	5	5	8	норма
Обязательных еженедельных аудиторных занятий по дисциплине "Физическая культура", час. в неделю	2,0	2,0	2,0	норма
Обязательных еженедельных самостоятельных занятий по дисциплине "Физическая культура", час. в неделю	2,0	2,0	2,0	норма
Максимальное количество экзаменов в учебном году (без физической культуры), ед. в год	8	8	4	норма
Максимальное количество зачетов в учебном году (без физической культуры), ед. в год	10	10	10	норма
Максимальное количество курсовых работ (проектов) на весь период обучения, ед.	3	3	3	норма
Закрепление дисциплины за кафедрами (цикловыми комиссиями)	да	да	да	норма
Наличие формы промежуточного контроля	да	да	да	норма

Закрепление учебного плана

Специальность относится к факультету (отделению)	Судоводительское отделение
Специфика:	Основная закрепленная за специальностью кафедра (цикловая комиссия)
	Профессионального цикла специальности "Судовождение"

Атрибуты учебного плана

Дата утверждения ФГОС СПО	07.05.2014 № 441
Год начала подготовки по этому учебному плану	01.09.2018

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):	
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК-4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК-5	Использовать информационнокоммуникационные технологии для совершенствования профессиональной
ОК-6	Работать в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК-10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):	
ПК-1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ПК-1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ПК-1.3.	Эксплуатировать судовые энергетические установки.
ПК-1.4.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
ПК-2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК-2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК-2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ПК-2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК-2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК-2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК-2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ПК-3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и
ПК-3.2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
ПК-4.1.	Оценивать эффективность и качество работы судна.
ПК-4.2.	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации
ПК-4.3.	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Экологических основ природопользования
6	Кабинет	Инженерной графики
7	Кабинет	Механики
8	Кабинет	Метрологии и стандартизации
9	Кабинет	Теории и устройства судна
10	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности на судне
11	Кабинет	Управления судном
12	Кабинет	Технологии перевозки грузов
13	Кабинет	Навигации и лоции
14	Лаборатория	Электроники и электротехники
15	Лаборатория	Информатики
16	Лаборатория	Материаловедения
17	Лаборатория	Электрооборудования судов
18	Лаборатория	Судового радиооборудования
19	Лаборатория	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
20	Лаборатория	Судовых энергетических установок
21	Мастерская	Слесарная
22	Мастерская	Такелажная
23	Тренажер (комплекс (модуль))	Навигационный
24	Тренажер (комплекс (модуль))	Глобальной морской системы связи при бедствии
25	Тренажер (комплекс (модуль))	Судовой энергетической установки
26	Спортивный комплекс	Спортивный зал
27	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
28	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
29	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Зал	Актный

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.03 Судовождение очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 441 от 07.05.2014 г., с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 г. № 62), МК ПДМНВ 78 с поправками, Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
2. Организация учебного процесса. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность академического часа - 45 минут. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами и государственной итоговой аттестацией.
Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение (пункт 7.13), Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 55 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит из производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики.
5. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра, форма промежуточной аттестации отражена в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.
6. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.03 Судовождение в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 4 недели.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".
8. По дисциплинам "Матрос" (ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих) и Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне (Вариативная часть циклов ППССЗ) проводится комплексный экзамен.

