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

итого

каникулярное время

отсутствует

Государственная итоговая

аттестация

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена Специальность: 26.02.03 Судовождение Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден Квалификация: Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок приказом Министерством образования и Специфика: науки Российской Федерации 07.05.2014 № 441 Образовательная программа: углубленная подготовка Образовательная база приема: на базе среднего(полного) общего образования Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Календарный график учебного процесса сентябрь ноябрь декабрь нелель февраль 13 43 18 22

производственная практика (преддипломная)

производственная практика (по профилю

теоретическое обучение (осенний семестр)

теоретическое обучение (весенний семестр)

Принято Ученым советом университета

Протокол № 11

27.06.2019

учебная практика

специальности)

осенняя промежуточная аттестация

весенняя промежуточная аттестация

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Сокращенное наименование	Форг	мы пром	ежуточн	ой аттес	гации		часов по			Об	ъем час)В НИХ		
	практик	перечня дисциплин	экзамены	дифференцированные зачеты	ачеты	курсовые проекты (работы)	пругие формы	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязательных учебных занятий (аудиторных)	Bcero	всего аудиторных	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	пабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	всего самостоятельной работы
1	2	3	* 4	5	6	7	9	10	<u>n 5 s</u>	12	BC	15	16	<u>⊊</u> . 17	18	20
	Обязательная часть циклов ППССЗ							3942	2628	5466	3644	2664	890	90		1822
ОГСЭ.00	Общий гумманитарный и социально-экономический	цикл						944	560	1019	610	352	258			409
0ГСЭ.01	Основы философии			1					48	72	48	48				24
ОГСЭ.02	История			1					48	72	48	48				24
0ГСЭ.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
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		•		•		•	198	132	198	132	100	32			66,0
EH.01	Математика		1							90	60	60				30
EH.02	Информатика			1						54	36	4	32			18
EH.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

			1	1	1	1	1	1	ı							
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 эксплуат	гации судовых энерго	етических	установ	ок					2832	1934	1343	523	68		898
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лог	киј								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 судовож	кдения	'		'		•			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 электрооборуд	ование 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 квалиф	рикационный		8													
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания									420	300	300				120
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспо	ртная безопасность								420	300	300				120
№ 21 опи 11 (при	2010)			* 7	биний плот			·							· ·	

		,					,		,							
	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 квалифі	บหลามกามหมัง		8													
ПМ.03	Обработка и размещение груза		V							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 квалифі	икационный		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 квалифі			8													
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профес	сиям рабочих, долж	ностям сл	ужащих		•	•			102	68	68				34
	Матрос	Матрос	2							102	68	68				34
Экзамен квалифі	икационный		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	4.0	1872
	Всего часов обучения по практикам Всего часов на государственную итоговую аттеста							216	1980	1 980 144	1 980 144				1 980 144	
	Количество дисциплин	щию						216		144	144		43		144	
	Количество дисциплин												6			
	Количество учебных занятий (часов) в неделю												54,0			
	Количество аудиторных часов в неделю												36,0			
	Количество экзаменов / в том числе обязательных (б	ез физической культ	уры)							7			ĺ			7
	Количество зачетов / в том числе обязательных (без	физической культур	ы)							28	3		1			27
	Количество курсовых проектов (работ)												3			
	Количество других форм контроля												28			

					1 к	vnc											2 к	урс					
	1			16	1		2			17	1		3			16	1		4			11	1
практи	естр ки			недел	н.п.а. нед.	практи	естр ки			недел 9,0	н.п.а. нед.	практи	естр ки			недел	н.п.а. нед.	практи	естр ки			недел 15,0	н.п.а. нед.
итог.го	с.аттест.				нед.		с.аттест.				нед.		с.аттест				нед.	итог.го	с.аттест				нед.
	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы		уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	Б	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы	всего часов	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	_ 5	курсовых проектов (работ)	другие виды работ	самостоятельной работы	всего часов	уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары	П	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 ем 2019)	58		12	36	24			12	50	36			14					

70	58			12	36	24				12											
											50	36			14						
					102	68				34											
					102	68				34											
48	32			16	102	60	8			34											
48	32			16	102	60	8			34											
					324				324												
																540				540	
																540				540	
864	480	96		288	918 324	514	98		324	306	864	454	122		288	594 540	255	141		540	198
		1	8				1	5					1	3				1	1		
			,00				54	1						,00				54	1		
		36	,00				36	,00					36	,00				36	,00		
	<u>2</u> 6		<u>/</u> /	2 6	2	<u>2</u> 4	,		2	<u>2</u> 4	4	1		<u>/</u> /	1		<u>2</u> 5			2	<u>2</u> 5
				-														1	2		
		(6)						8					3		

																								Код	Компетенции
	-			11	3 ь	cypc				11	1		7			4	4 к	сурс	0			10		цикловой	
cer	5 иестр			11 недел	н.п.а.	сем	6 ectn			11 недел	1 нпа		естр			4 недел	н.п.а.		8 естр			18 недел	2 н.п.а.	комиссии (кафедры)	
практ				6,0	нед.	практи				12,0	нед.	практи				13,0	нед.	практи				педел	нед.	(кафедры)	
-	ос.аттест	Γ.	1		нед.		с.аттест.				нед.	-	с.аттест.		1		нед.	-	с.аттест			4,0	нед.		
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, пекций, вкл. семинары	5	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		
76	78	79	80	81	83	85	87	88	89	90	92	94	96	97	98	99	101	103	105	106	107	108	110	111	112
594	290	106			198	594	308	33	55		198	216	80	64			72	972	375	238	35		324		
76	22	22			32	77	22	22			33	53	8	24			21	177	36	70			71		
																								64-1	ОК 1-10, ПК 1.1
																								64-1	OK 1-10
																								64-1	ОК 1-10, ПК 2.3-2.7
32		22			10	33		22			11	37		24			13	105		70			35	64-1	ОК 1-10; ПК 2.4,2.6,2.7
44	22				22	44	22				22	16	8				8	72	36				36	33	OK-2,3,6,7
																								64-2	ОК 1-10; ПК 1.1, 1.3. 3.1
																								64-2	ОК-1-10, ПК 1.3, 3.1, 4.2,4.3
																								64-2	ОК-1-10 ПК 2.7, 3.2
518	268	84			166	517	286	11	55		165	163	72	40			51	795	339	168	35		253		
33	22				11	66	44				22														
																								64-2	ОК-1-10 ПК 1.1-1.4, 3.1
																								64-2	ОК-1-10 ПК 1.2 - 1.4
																								64-5	OK 1-10; ПК-1.3
33	22				11	66	44				22													64-4	OK-1-10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3
																								64-3	ОК 1-10, ПК 1.1 - 1.4, 3.1, 3.2,4.1-4.3 ОК 1-10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1-2.7,
																								64-4	3.1, 3.2, 4.1-4.3

																				64-4	ОК-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		311, 312, 111 113
389	180	84		125	272	154		33	85	163	72	40		51	531	157	168	35	171		ОК 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	ОК-1-10; ПК-1.1
																				64-4	ОК-1-10; ПК-1.1
33	22			11	32	22			10											64-4	ОК-1-10; ПК-1.1
33	22			11	64	44			20											64-4	ОК-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	ОК-1-10; ПК-1.1,1.2
																				64-4	ОК-1-10; ПК-1.4
																				64-4	ОК-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	ОК-1-10; ПК-1.3
43	22	11		10	33	22			11	35	16	8		11	160	54	54		52	64-5	ОК-1-10; ПК-1.3
																				64-6	ОК-1-10; ПК-1.3
										22	16			6	106	36	36		34	64-5	ОК-1-10; ПК-1.3
																				64-6	ОК 2,3,6,9; ПК-1.3
49	22	11		16																64-6	ОК-2,3,5,7; ПК-1.3
33	22			11	110	44		33	33												
33	22			11	110	44		33	33											64-4	ОК-1-10; ПК-1.1
																				64-4	ОК-1-10; ПК-1.1
																				64-4	ОК-1-10; ПК-1.1
															264	182			82		ОК 1-10; ПК 2.1-2.7
															264	182			82		
2.03 №	21 очн-1	1 (прие	м 2019)									Учебны	й план								

		1	1	1	1			1	1				1							1			1		T 1
																		185	128				57	5	ОК-1-10; ПК 2.1-2.7
																		79	54				25	64-4	ОК 1-10; ПК 2.1
																								64-4	ОК 1-10; ПК 2.1-2.7
64	44				20	99	44		22		33														ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
64	44				20	99	44		22		33														
32	22				10	33	22				11													64-9	ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
32	22				10	66	22		22		22													64-9	ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
32	22				10	80	44	11			25														ОК 1-10; ПК 4.1 - 4.3
32	22				10	80	44	11			25													64-5	ОК 1-10; ПК 4.1 - 4.3
																								64-5	OK-1-10
																								64-5	ОК 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; ΠΚ 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, IIK 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	72 972 375 238 35 3					324		
216				216		432				432		468				468		144				144			
			14						1						6						8				
			1 4,00					5.1	.00						,00					F.4	00				
		30	4,00 5,00					36						36	,00						,00				
			/						/	1					/						/				
			/			9	9		1	8	3				/						/				
			6						1																

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

N	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

No	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

J	No	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

порты часов по циклат							
	Трудоемкость из ФГОС		Трудоемкость из учебного плана		Отклонение, ("-" -недобор, "+" - перебор)		
Цикл	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:	Специфика:						
Обязательная часть циклов ППССЗ	3942,0	2628,0	5466,0	3644,0	1524,0	1016,0	
Общий гумманитарный 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

Наименоваиние 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	
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	1	1	1	норма
Каникулярное время, недель	29	29	29	норма
Kulinky.inplice upesia, negeliu	2.9	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		

Выпуск	Выпускник должен обладать следующими общие компетенциями (ОК):				
OK-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.				
OK-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.				
OK-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.				
OK-10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или)				
	иностранном (английском) языке.				

Маневрировать и управлять судном. Эксплуатировать судовые энергетические установки. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем ПК-2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. Применять средства по борьбе за живучесть судна. 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. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению предотвращению загрязнения водной среды. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса. Оценивать эффективность и качество работы судна. TK-4.2. Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.

26.02.03 № 21 очн-11 (прием 2019) Компетенции

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
	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности на судне
	Кабинет	Управления судном
	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	Актовый

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 18.04.2013 г. № 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 профессионального образования и учебных пунктах" в период обучения с юношами проволятся учебные сборы.
- 4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 55 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит и 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.