

																	Компетенции	
н.н.в.	8 семестр						9 семестр				10 семестр				14 семестр			
н.д.	12,0 нед.						13,0 нед.				4,0 нед.							
н.д.	практика						практика				практика				практика			
	итог гос аттест						итог гос аттест				итог гос аттест				итог гос аттест			
	самостоятельной работы	уроков, практических занятий, лекций, инт. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практика	самостоятельной работы	уроков, практических занятий, лекций, инт. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практика	самостоятельной работы	уроков, практических занятий, лекций, инт. семинары	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практика	самостоятельной работы		
83																	112	
																	64-1	
																	64-1	
																	64-1	
																	64-1	
																	33	
																	64-2	
																	64-2	
																	64-2	
																	64-1	
																	64-1	
																	64-1	
																	64-2	
																	64-2	
																	64-2	
198	594	308	33	55		198	432	162	126		144	756	306	170	28		252	
32	77	22	22			33	106	16	48		42	124	28	42			54	
																	OK 1-10, ПК 1.1	
																	OK 1-10	
																	OK 1-10, ПК 2.3-2.7	
10	33		22			11	74		48		26	68		42			OK 1-10, ПК 2.4.2,6,2.7	
22	44	22				22	32	16			16	56	28				OK-2,3,6,7	
																	OK 1-10; ПК 1.1, 1.3, 3.1	
																	OK-1-10, ПК 1.3, 3.1, 4.2,4.3	
																	OK-1-10 ПК 2.7, 3.2	
166	517	286	11	55		165	326	146	78		102	632	278	128	28		198	
11	66	44				22											OK-1-10 ПК 1.1-1.4, 3.1	
																	OK-1-10 ПК 1.2 - 1.4	
																	OK 1-10; ПК-1.3	
11	66	44				22											OK-1-10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
																	OK 1-10, ПК 1.1 - 1.4, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
																	OK 1-10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
																	OK-1-10, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
155	451	242	11	55		143	326	146	78		102	632	278	128	28		198	
125	272	154		33		85	326	146	78		102	368	110	128	28		102	
66	129	88				41	60	48			12	70	28		28		14	
22	33	22				11	60	48			12	70	28		28		14	
																	OK-1-10; ПК-1.1	
																	OK-1-10; ПК-1.1	
11	32	22				10											OK-1-10; ПК-1.1	
11	64	44				20											OK-1-10; ПК-1.1	
22																	OK 1-10; ПК-1.1, 1.2, 1.4	
22						134	36	52			46	107	20	50			37	
22																	OK-1-10; ПК-1.1.1.2	
																	OK-1-10; ПК-1.4	
																	OK-1-10; ПК-1.4	

						74	16	32			26	66	20	22			24	ОК 1-10; ПК-1.1.1,2,1.4	
																			ПК-1.1.1,2,1.4
																			ПК-1.1.1,2,1.4
						60	20	20			20	41		28			13	ОК 1-10; ПК-1.1.1,2,1.4	
26	33	22			11	132	62	26			44	191	62	78			51	ПК-1.1.1,2,1.4	
																			ОК-1-10; ПК-1.3
10	33	22			11	72	22	26			24	123	42	42			39	ОК-1-10; ПК-1.3	
																			ОК-1-10; ПК-1.3
						60	40				20	68	20	36			12	ОК-1-10; ПК-1.3	
																			ОК 2,3,6,9; ПК-1.3
16																			ОК-2,3,5,7; ПК-1.3
11	110	44		33	33														ОК-1-10; ПК-1.1
11	110	44		33	33														ОК-1-10; ПК-1.1
																			ОК-1-10; ПК-1.1
																			ОК 1-10; ПК 2.1-2.7
											264	168					96	ОК 1-10; ПК 2.1-2.7	
											264	168					96	ОК 1-10; ПК 2.1-2.7	
											185	126					59	ОК 1-10; ПК 2.1-2.7	
											79	42					37	ОК 1-10; ПК 2.1	
																			ОК 1-10; ПК 2.1-2.7
20	99	44		22	33														ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
20	99	44		22	33														ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	33	22			11														ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	66	22		22	22														ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	80	44	11		25														ОК 1-10; ПК 4.1 - 4.3
10	80	44	11		25														ОК 1-10; ПК 4.1 - 4.3
																			ОК-1-10
																			ОК 1-10; ПК-1.3
																			ОК 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2
						432			432		468						468		ОК 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
						432			432		324						324		ОК 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
									144								144		ОК 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
											144						144		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
198	594	308	33	55		198	432	162	126		144	756	306	170	28		252		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
							432					468					468		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
											144						144		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					11				6								6		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					1				2								2		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					54,00				54,00								54,00		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					36,00				36,00								36,00		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					2		2		/			4				/	4		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					6		/	5	1		/	9			/	8		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3	
					2												1		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3
					3				6								6		ОК 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1 - 4.3

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 автоматики"	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	X (русский алфавит, заглавная буква)
2	11 семестр	O (русский алфавит, заглавная буква)
3	12 семестр	D (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 недели	

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.

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 деятельности.
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 выгрузки.
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 судна.
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	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 18.04.2013г. № 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.
3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций - 2015 г. и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ "ФИРО" Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.). Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (письменно).
Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по одной дисциплине общеобразовательного цикла по выбору, под руководством преподавателя.
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.