







н.в.в.	8 семестр					9 семестр					10 семестр					14 нед.	2 нед.	Код предметной цикловой комиссии (кафедры)	Коды формируемых компетенций					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.				
нед.	12,0 нед.					13,0 нед.					6,0 нед.													
нед.	практики	итог гос. аттест.				практики	итог гос. аттест.				практики	итог гос. аттест.												
самостоятельная работа	всего часов	лекции, практические занятия, семинары	лабораторные занятия	выполнение курсового проекта (работы)	практика	самостоятельная работа	всего часов	лекции, практические занятия, семинары	лабораторные занятия	выполнение курсового проекта (работы)	практика	самостоятельная работа	всего часов	лекции, практические занятия, семинары	лабораторные занятия	выполнение курсового проекта (работы)	практика	самостоятельная работа						
83	85	87	88	89	90	92	94	96	97	98	99	101	103	105	106	107	108	110	111	112				
																				64-1				
																					64-1			
																						64-1		
																						64-1		
																						33		
																						64-2		
																						64-2		
																						64-2		
																						64-2		
																						64-2		
																						64-2		
																						64-2		
																						64-1		
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						
																						64-1	ОК 1-10, ПК 1.1	
																						64-1	ОК 1-10	
																						64-1	ОК 1-10, ПК 2.3-2.7	
10	33		22			11	74		48			26	68		42			26			64-1	ОК 1-10; ПК 2.4, 2.6, 2.7		
22	44	22				22	32	16				16	56	28				28			33	ОК-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	
166	517	286	11	55		165	326	146	78			102	632	278	128	28		198						
11	66	44				22																		
																						64-6	ОК-1-10 ПК 1.1-1.4, 3.1	
																						64-6	ОК-1-10 ПК 1.2 - 1.4	
																						64-5	ОК 1-10; ПК-1.3	
11	66	44				22																64-1	ОК-1-10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
																						64-6	ОК 1-10, ПК 1.1 - 1.4, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
																						64-3	ОК 1-10 ПК 1.1 - 1.4, 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3	
																						64-6	ОК-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					ОК 1-10, ПК1.1-1.4	
66	129	88				41	60	48				12	70	28		28		14						
22	33	22				11	60	48				12	70	28		28		14			64-3	ОК-1-10, ПК-1.1		
																						64-3	ОК-1-10, ПК-1.1	
11	32	22				10																64-3	ОК-1-10, ПК-1.1	
11	64	44				20																64-3	ОК-1-10, ПК-1.1	

22																			64-3	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4
22						134	36	52			46	107	20	50				37		
22																			64-3	OK-1-10; ПК-1.1,1.2
																			64-3	OK-1-10; ПК-1.4
																			64-3	OK-1-10; ПК-1.4
						74	16	32			26	66	20	22			24	64-3	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4	
																			64-3	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4 ПК-4.2,4.3
						60	20	20			20	41		28			13	64-3	OK 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4 ПК-4.2,4.3	
26	33	22			11	132	62	26			44	191	62	78			51			
																			64-4	OK-1-10; ПК-1.3
10	33	22			11	72	22	26			24	123	42	42			39	64-4	OK-1-10; ПК-1.3	
																			64-5	OK-1-10; ПК-1.3
						60	40				20	68	20	36			12	64-4	OK-1-10; ПК-1.3	
																			64-5	OK 2,3,6,9; ПК-1.3
16																			64-5	OK-2,3,5,7; ПК-1.3
11	110	44		33	33															
11	110	44		33	33														64-3	OK-1-10; ПК-1.1
																			64-3	OK-1-10; ПК-1.1
																			64-3	OK-1-10; ПК-1.1
											264	168						96		
											264	168						96		
											185	126					59	5	OK-1-10; ПК 2.1-2.7	
											79	42					37	64-3	OK 1-10; ПК 2.1	
																		64-3	OK 1-10; ПК 2.1-2.7	
20	99	44		22	33															
20	99	44		22	33															
10	33	22			11														64-7	OK 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	66	22		22	22														64-7	OK 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	80	44	11		25															
10	80	44	11		25														64-4	OK 1-10; ПК 4.1 - 4.3
																			64-3	OK-1-10; ПК 2.1,2.2, 3.1,3.2
																			64-4	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, 4.1-4.3
	432			432	468						468									OK 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
	432			432	324						324								64-3, 64-4	OK 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
					144						144								64-3, 64-4	OK 1-10; ПК 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
											216						216	64-3, 64-4	OK 1-10; ПК 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1 - 3.2, 4.1 - 4.3	
											216						216	64-3, 64-4	OK 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				
	432				432	468					468									
											216						216			
198	1026	308	33	55	432	198	900	162	126		468	144	972	306	170	28	468			
										6							8			
										1										
										54,00							54,00			
										36,00							36,00			
	2			2								4					4			
5	6			5		1					2		9				8			
																	1			
										3							6			

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 предметных цикловых комиссий (или кафедр)**

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Предметная цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64 - 1
2	Предметная цикловая комиссия математического и общего естественнонаучного цикла	64 - 2
3	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Судовождение»	64 - 3
4	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»	64 - 4
5	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	64 - 5
6	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла гидротехнических и общепрофессиональных дисциплин	64 - 6
7	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	64 - 7
8	Кафедра физического воспитания и спорта	33
9	Кафедра теории конструирования инженерных сооружений	31

**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	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	84 ч из ВЧ
2	ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины	70 ч занятий из ВЧ
3	ПМ. 00 Профессиональные модули	1398 ч занятий 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.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

<b>№</b>	<b>Вид помещения</b>	<b>Наименование</b>
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 18.04.2013 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 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. Формой проведения выпускной квалификационной работы является дипломная работа.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".