











квартал	3 курс										4 курс														
	1 семестр					2 семестр					1 семестр					2 семестр									
	конт. раб.	лекции	семинары	лаб. раб.	экскурсии	конт. раб.	лекции	семинары	лаб. раб.	экскурсии	конт. раб.	лекции	семинары	лаб. раб.	экскурсии	конт. раб.	лекции	семинары	лаб. раб.	экскурсии					
32																									
82	14																								
32																									
32																									
18	14																								
136		38		18																					
24		8																							
54		10		18																					
26		20																							
32																									







Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Объем часов по ФГОС	Всего объем образовательной программы по учебным занятиям учащегося	Объем образовательной программы в академических часах																																														
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовой проект	курсовая работа			из них											1 курс 30					2 курс 30																														
									всего обязательных (аудиторных)	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем						самостоятельная работа	практика	всего часов	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работы)	практика	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	практика	всего часов	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работы)	практика	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа															
										из них																															из них					ССЫЛКА?									
										уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работы)																										практика	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работы)	практика	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	уроки
1	2	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	17	18	19	44	45	46	47	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	65	66	67	68	69	70	71	72														
<b>П.П</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>					<b>3650</b>	<b>5292</b>	<b>790</b>	<b>548</b>	<b>158</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>1872</b>	<b>6</b>	<b>288</b>	<b>2342</b>	<b>460</b>	<b>104</b>	<b>56</b>							<b>300</b>	<b>1032</b>	<b>126</b>	<b>34</b>																										
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>					<b>460</b>	<b>510</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>					<b>18</b>	<b>396</b>	<b>206</b>	<b>48</b>	<b>14</b>							<b>144</b>	<b>88</b>		<b>8</b>							<b>18</b>	<b>62</b>	<b>72</b>		<b>8</b>															
ОГСЭ.01	Основы философии		1				44	14	14							30	44	14								30																													
ОГСЭ.02	История		1				48	16	16							32	48	16								32																													
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	3,4,5				216	50	8	42				18	148	40	8	8								24	56		8						18	30	40		8																
ОГСЭ.04	Физическая культура			5			160	160	2	2						158	32	2								30	32									32	32																		
ОГСЭ.05	Психология общения		1				42	14	8	6						28	42	8	6							28																													
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>					<b>164</b>	<b>164</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>16</b>				<b>18</b>	<b>102</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>10</b>								<b>38</b>	<b>70</b>	<b>6</b>	<b>6</b>							<b>18</b>	<b>40</b>																		
ЕН.01	Математика	2					76	18	18					18	40	32	12									20	44	6							18	20																			
ЕН.02	Информатика		2				56	18	2	16					38	30	2	10								18	26	6								20																			
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4				32	8	8						24																																								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>592</b>	<b>630</b>	<b>190</b>	<b>142</b>	<b>48</b>				<b>18</b>	<b>422</b>	<b>192</b>	<b>42</b>	<b>32</b>								<b>118</b>	<b>402</b>	<b>92</b>	<b>16</b>							<b>18</b>	<b>276</b>	<b>36</b>	<b>8</b>																
ОП.01	Инженерная графика		2				72	22	2	20					50	38	2	12								24	34		8																										
ОП.02	Механика		2				88	30	24	6					58	52	16	4								32	36	8	2																										
ОП.03	Электротехника и электроника		2				88	30	20	10					58	44	8	8								28	44	12	2																										
ОП.04	Метрология и стандартизация		2				32	8	8						24											32	8																												
ОП.05	Теория и устройство судна	2					132	42	30	12				18	72	58	16	8								34	74	14	4						18	38																			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2				68	68	18	18					50												68	18																											
ОП.07	Материаловедение		2				54	14	14						40												54	14																											
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача		2				60	18	18						42												60	18																											
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		3				36	8	8						28																						36	8																	
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>2434</b>	<b>3988</b>	<b>460</b>	<b>330</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>1872</b>	<b>6</b>	<b>234</b>	<b>1422</b>										<b>472</b>	<b>28</b>	<b>4</b>					<b>288</b>	<b>36</b>	<b>116</b>	<b>1128</b>	<b>106</b>	<b>28</b>																	
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок</b>						<b>2576</b>	<b>350</b>	<b>246</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>1044</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>1038</b>										<b>130</b>	<b>10</b>	<b>4</b>				<b>72</b>			<b>44</b>	<b>1030</b>	<b>80</b>	<b>24</b>																	
<b>МДК.01.01</b>	<b>Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция</b>		5				<b>450</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>12</b>		<b>30</b>		<b>2</b>	<b>36</b>	<b>304</b>										<b>28</b>	<b>6</b>							<b>22</b>	<b>178</b>	<b>28</b>	<b>12</b>																		
Раздел 1.	Навигация и лоция	4	3		5		266	66	26	8		30		2	18	182																				74	10	8																	
Раздел 1.2	Общая и специальная лоция внутренних водных путей РФ		3				80	18	14	4					18	44											28	6								22	52	8	4																
Раздел 2.	Навигационная гидрометеорология		3				52	10	10							42																					52	10																	
Раздел 3.	Мореходная астрономия		4				52	16	16							36																																							
<b>МДК.01.02</b>	<b>Управление судном и технические средства судовождения</b>		4				<b>442</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>18</b>					<b>36</b>	<b>310</b>																						<b>174</b>	<b>36</b>	<b>4</b>															
Раздел 4.	Управление судном	3	4				170	44	44					18	108																							94	22																
Раздел 4.1	Правила плавания и управление судами на ВВП		4				82	16	16						66																							40	8																







3 курс		4 курс										5 курс															
40		40										40															
16,0 нед. нед.		практика										22,0 нед. нед.															
из них		из них										практика по п. 6, аттест.															
лабораторные занятия	курсовый проект (работа)	практика	консультации	проектно-учебная деятельность	исследовательская работа	всего часов	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работа)	практика	консультации	проектно-учебная деятельность	самостоятельная работа	всего часов	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работа)	практика	консультации	проектно-учебная деятельность	самостоятельная работа
						42	4	6								32	90	8	8								74
					30																						
				18	60	160	18			8	20		2	112	124	18									36	70	
				18	20	44					20		2	22	24	6											18
						40	10								30	42	6								18	18	
						76	8			8						60											
					40																						
																	40	6									34
																	206	46									160
																	40	10									30
																	40	10									30
																	60	12									48
																	66	14									52
		576				396							396														
																	18									18	
						68	396						396				86	16								18	52
						68											68	16									52
						38																					
																	24	6									18
						30																					
																	32	6									26
																	12	4									8
						396							396														
																	18									18	
						58					20		2	36	176	6							108		18	44	



**Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):**

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**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 различных видов тревог
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 индивидуальные и коллективные 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**

<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
29	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Зал	Актовый



**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 специальности "Эксплуатация внутренних водных путей" 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	20

**Перечень факультетов**

№	Наименование отделения (факультета)	Код
1	Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина	64
2	Кафедра физического воспитания и спорта	20

**Распределение недель практик по ПМ**

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 2 недели	ПМ.01
2	Учебная практика - 2 курс - 2 недели	ПМ.02
3	Учебная практика - 2 курс - 4 недели	ПМ.05
4	Производственная практика - 3 курс - 8 недель, 4 курс - 19 недель	ПМ.01
5	Производственная практика - 3 курс - 8 недель, 5 курс - 3 недели	ПМ.02
6	Производственная практика - 4 курс - 3 недели	ПМ.03
7	Производственная практика - 5 курс - 3 недели	ПМ.04

**Перенос часов по блокам**

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	50 часа из ВЧ
2	ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл	
3	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	38 часа из ВЧ
4	ПЦ.00 Профессиональные цикл	1554 часа из ВЧ

5\*- комплексный диф.зачет в 5 семестре по учебной практике

6\*- комплексный диф.зачет

7\*- комплексный диф.зачет в 7 семестре по производственной практике

9\*- комплексный диф.зачет в 9 семестре по производственной практике

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 просвещения Российской Федерации № 691 от 02.12.2020 г (изм. от 01.09.2022 № 796), 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, Приказом Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации №762 от 24.08.22г. "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, защитой курсовой работой и государственной итоговой аттестацией.
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). Индивидуальный проект выполняется по предмету физика и проводится в рамках времени, отведенного на изучение предмета под руководством преподавателя.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 52 недели, которая включает в себя учебную и производственную практику. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального цикла.
5. Промежуточная аттестация включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов. 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 форме государственного экзамена. На проведение ГИА отводится 6 недель.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".