

5 курс													Код целивой комиссии (кафедры)	Компетенции		
40											4,0	4,0				
36,0	практика														4,0	4,0
теор	п/к										теор	теор				
лекции	семинары	практические занятия	лабораторные работы	курсовые проекты (работы)	экскурсии	исследования	самостоятельная работа	лекции	семинары	практические занятия	лабораторные работы	курсовые проекты (работы)	экскурсии	исследования	самостоятельная работа	
89	90	91	116	117				118	119	120	121	122	123	116	117	
18	437	742	88	50				30	324			72	178			
		57	71	2	12								57			
														64-1	ОК 01-11	
														64-1	ОК 01-11	
														64-1	ОК 03, 04, 05, 06	
		23	37	2	12								23	64-1	ОК 01, 05, 10	
		34	34										34	33	ОК 04, 08	
														64-1	ОК 03, 05, 06, 11	
		24														
														64-2	ОК 01-11	
														64-2	ОК 01-11	
		24												64-2	ОК 01-11	
18	36															
														64-6	ОК 01, 02, 06	
														64-6	ОК 06, 07, 09	
														64-5	ОК 01, 03, 04, 10	
18	36													64-1	ОК 01, 03, 05	
														64-6	ОК 01, 06, 10, 11	
														64-3	ОК 02, 04, 09	
														64-6	ОК 01-11	
														64-6	ОК 02, 05, 07, 09	
		320	671	86	38			30	324			72	121			
		226	279	64	38			30				36	111			
		128	81	16				30					35			
		34	81	16				30					35	64-3	ОК 01, 03, 06 ПК 1.1	
														64-3	ОК 02, 07, 11 ПК 1.1	
		49												64-3	ОК 01, 03, 04, 09 1.1 ПК	
		17												64-3	ОК 01, 05, 10 ПК 1.1	
		28												64-3	ОК 01, 05, 06 ПК 1.1	
		25	88	8	26								54			
		25												64-3	ОК 01, 05, 06 1.1, 1.2 ПК	
														64-3	ОК 01, 04, 07, 09 ПК 1.2	
			56	8	16								32	64-3	ОК 01, 02, 03 ПК 1.1, 1.2, 1.4	
			32		10								22	64-3	ОК 01, 03, 06, 10, 11 ПК 1.1, 1.2, 1.4	
		32	92	40	12								18	22		
														64-4	ОК 01, 05, 05 ПК 1.3	
		16	60	20	6								18	16	64-4	ОК 02, 04, 07 ПК 1.3
														64-5	ОК 02, 04, 10 ПК 1.3	
			32	20	6								6	64-4	ОК 06, 07, 09, 10 ПК-1.3	
														64-5	ОК 02, 03, 06, 09 1.3, 1.4 ПК	
		16												64-5	ОК 02, 03, 05, 07 ПК 1.3, 1.4	

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

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
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, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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 предметных цикловых комиссий (или кафедр)

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64-1
2	Комиссия математического и общего естественнонаучного цикла	64-2
3	Комиссия профессионального цикла специальности "Судовождение"	64-3
4	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»	64-4
5	Комиссия профессионального цикла специальности "Эксплуатация судового Электрооборудования и средств автоматики "	64-5
6	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	20

Перечень факультетов

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

Распределение недель практик по ПМ

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 3 недели	ПМ.01
2	Учебная практика - 2 курс - 1 неделя	ПМ.02
3	Учебная практика - 2 курс - 4 недели	ПМ.05
4	Производственная практика - 3 курс - 17 недель	ПМ.01
5	Производственная практика - 4 курс - 9 недель	ПМ.02
6	Производственная практика - 4 курс - 17 недель	ПМ.03
7	Производственная практика - 5 курс - 9 недель	ПМ.04

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	28 часа занятий из ВЧ
2	ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл	
3	ОП.00 Общепрофессиональные цикл	
4	ПЦ.00 Профессиональные цикл	1676 часа из ВЧ

4*- комплексный зачет в 4 семестре по учебной практике

6*,7*- комплексный зачет в 7 семестре по производственной практике

8*,9*- комплексный зачет в 9 семестре по производственной практике

4** -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 ППСЗ) проводится комплексный экзамен в 4 семестре

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., 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.
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 60 недель, 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, в том числе в виде демонстрационного экзамена. На проведение ГИА отводится 6 недель.
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.