

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

№	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
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 неделя	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".

Принято Ученым советом университета
 30.03.2021 Протокол №7
 в ред.31.01.2023 Протокол №6

Утверждаю
 Ректор
 _____ И.К. Кузьмичев
 31.01.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Образовательная программа:
 Специальность:
 Квалификация:
 Специфика:
 Уровень подготовки

Судовождение
26.02.03 Судовождение
Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации

Образовательная база приема:
 Форма обучения:
 Срок обучения:

на базе основного общего образования
очная
4 года **6** месяцев

02.12.2020 № 691
 (изм. от 01.09.2022 № 796)

Календарный учебный график

курсы	сентябрь		октябрь		ноябрь				декабрь				январь			февраль			март				апрель			май				июнь			июль				август				неделя																												
	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	4	11	18	25	3	10	17	24	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2	9	16	23	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Производственная практика	Государственная итоговая	Каникулы	Всего										
	7	14	21	28	12	19	26	XI	9	16	23	30	4	11	18	25	8	15	22	II	7	14	21	28	4	11	18	25	9	16	23	30	VI	13	20	27	VII	11	18	25	VIII	8	15	22	31	о	в	итог	о	в	ито	учебная практика	Государственная итоговая							Каникулы									
1	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	16	23	39	1	1	2					11	52
2	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	16	15	31	1	1	2	8				11	52
3	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	16	10	26	1	1	2		16			8	52				
4	п	п	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	10	10	20	1	1	2		22			8	52								
5	п	п	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	10		10	2		2		6	6	2	26									
ИТОГО																												68	58	126	6	4	10	8	44	6	40	234																															

о - теоретическое обучение (осенний семестр)
 оа - осенняя промежуточная аттестация
 у - учебная практика
 - - неделя отсутствует
в - теоретическое обучение (весенний семестр)
 ва - весенняя промежуточная аттестация
 п - производственная практика
 А - Государственная итоговая аттестация
к - каникулы

1 курс 2021-2022
 2 курс 2022-2023
 3 курс 2023-2024
 4 курс 2024-2025
 5 курс 2025-2026

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем часов по ФГОС	Объем образовательной программы в академических часах																																										
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовой проект		курсовая работа	Объем образовательной программы в академических часах	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем																																								
									1 семестр		16 неделя			1 семестр		22 неделя		1 семестр		16 неделя			1 семестр		15 неделя																								
уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовые проекты (работы)	практика	консультации		промежуточная аттестация	самостоятельная работа	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																		
Раздел 1.	Оценка эффективности и качества работы судна						40	40	30	10																																							
Раздел 2.	Оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна						40	40	30	10																																							
Раздел 3.	Использование современного прикладного программного обеспечения для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна						50	50	20	30																																							
ПП.04	Производственная практика			9*			108																																										
ПМ.04.Э	Экзамен по профессиональному модулю	9					18																																										
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					244	270	90	90																																								
МДК.05.01	Судовые работы и основы судовождения	4					108	90	90																																								
УП.05	Учебная практика			5*			144	144																																									
ПМ.05.Э	Экзамен по профессиональному модулю (квалификационный)	5					18																																										
	Вариативная часть учебных циклов ПСССЗ						1642																																										
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						216	216																																									
ГИА.01	Государственный экзамен						216																																										
	Всего часов обучения по циклам					6984	6 984	4536	3 070	1 039	2		341	70	1 872	14	360	612	460	96		16		4	36	864	668	138		18		4	36	612	312	204	2	58		36	864	368	150		22	288	36	612	410
	Всего часов обучения по практикам					2160	1 872																																										
	Всего часов на государственную итоговую аттестацию					216	216																																										
	Из всего часов на консультации					14																																											
	ИТОГО часов					6984	6 984		3 070				341	70				612	460			16		4	36	864	668	138		18		4	36	612	312	204	2	58		36	864	368	150		22	288	36	612	410
	Количество дисциплин																																																
	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий в неделю																																																
	Количество экзаменов / в том числе обязательных (без физической культуры)					20																																											
	Количество зачетов / в том числе обязательных (без физической культуры)					60																																											
	Количество курсовых проектов (работ)																																																
	Количество других форм контроля																																																

3 курс																4 курс								5 курс																							
16						1						7				10				9				10																							
неде						неде						неде				неде				неде				неде																							
1						1						1				1				1				1																							
пол.						пол.						пол.				пол.				пол.				пол.																							
из них						из них						из них				из них				из них				из них																							
практические занятия						практические занятия						практические занятия				практические занятия				практические занятия				практические занятия																							
лекции						лекции						лекции				лекции				лекции				лекции																							
семинары						семинары						семинары				семинары				семинары				семинары																							
лабораторные занятия						лабораторные занятия						лабораторные занятия				лабораторные занятия				лабораторные занятия				лабораторные занятия																							
курсовый проект (работа)						курсовый проект (работа)						курсовый проект (работа)				курсовый проект (работа)				курсовый проект (работа)				курсовый проект (работа)																							
практика						практика						практика				практика				практика				практика																							
консультации						консультации						консультации				консультации				консультации				консультации																							
промежуточная аттестация						промежуточная аттестация						промежуточная аттестация				промежуточная аттестация				промежуточная аттестация				промежуточная аттестация																							
самостоятельная работа						самостоятельная работа						самостоятельная работа				самостоятельная работа				самостоятельная работа				самостоятельная работа																							
всего часов						всего часов						всего часов				всего часов				всего часов				всего часов																							
112	54			36	990	246	90		24	576	54			612	236	62		62	216	36			990	186	73		57	40	576	4	54	630	184	114			30	30	216	2	54						
112	54			36	990	246	90		24	576	54			612	236	62		62	216					990	186	73		57	40	576	4		630	184				30	30	216		54					
8						3								2														36,00					36,00									2					
36,00									36,00					36,00																																	
/									/				2	/														2					4									4					
/				4					/	6			5	/		3																	9									7					
10									4																																						

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

№	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
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".

н.п.д.	8 семестр					9 семестр					10 семестр					14	2	Код предметной комиссии (кафедры)	Кады формируемых компетенций
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
н.п.д.	11					1					14					2			
н.п.д.	недел.					недел.					недел.					недел.	н.п.д.		
н.п.д.	12,0					13,0					6,0								
н.п.д.	итого гос. аттест.					итого гос. аттест.					итого гос. аттест.								
н.п.д.	самостоятельная работа					самостоятельная работа					самостоятельная работа								
н.п.д.	уроки, практические занятия, лекции, семинары					уроки, практические занятия, лекции, семинары					уроки, практические занятия, лекции, семинары								
н.п.д.	лабораторные занятия					лабораторные занятия					лабораторные занятия								
н.п.д.	выполнение курсового проекта (работы)					выполнение курсового проекта (работы)					выполнение курсового проекта (работы)								
н.п.д.	практика					практика					практика								
н.п.д.	итого					итого					итого								
83																		111	112
																		64-1	
																		64-1	
																		64-1	
																		64-1	
																		33	
																		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	ОК 1-10; ПК-1.1, 1.2, 1.4

22						134	36	52				46	107	20	50			37		
22																			64-3	ОК-1-10; ПК-1.1, 1.2
																			64-3	ОК-1-10; ПК-1.4
																			64-3	ОК-1-10; ПК-1.4
						74	16	32				26	66	20	22			24	64-3	ОК 1-10; ПК-1.1, 1.2, 1.4
																			64-3	ОК 1-10; ПК-1.1, 1.2, 1.4 ПК-4.2, 4.3
						60	20	20				20	41		28			13	64-3	ОК 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	ОК-1-10; ПК-1.3
10	33	22			11	72	22	26				24	123	42	42			39	64-4	ОК-1-10; ПК-1.3
																			64-5	ОК-1-10; ПК-1.3
						60	40					20	68	20	36			12	64-4	ОК-1-10; ПК-1.3
																			64-5	ОК 2,3,6,9; ПК-1.3
																			64-5	ОК-2,3,5,7; ПК-1.3
16																				
11	110	44		33	33															
11	110	44		33	33														64-3	ОК-1-10; ПК-1.1
																			64-3	ОК-1-10; ПК-1.1
																			64-3	ОК-1-10; ПК-1.1
												264	168					96		
												264	168					96		
												185	126				59	5	ОК-1-10; ПК 2.1-2.7	
												79	42				37	64-3	ОК 1-10; ПК 2.1	
																		64-3	ОК 1-10; ПК 2.1-2.7	
20	99	44		22	33															
20	99	44		22	33															
10	33	22			11														64-7	ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	66	22		22	22														64-7	ОК 1-10; ПК 3.1 - 3.2
10	80	44	11		25															
10	80	44	11		25														64-4	ОК 1-10; ПК 4.1 - 4.3
																			64-3	ОК-1-10; ПК 2.1.2.2, 3.1, 3.2
																			64-4	ОК 1-10; ПК-1.3
																			64-4, 64-5	ОК 1-10; ПК 1.1-1.3, 2.1-2.7, 3.1-3.2, 4.1-4.3
	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										64-3, 64-4	ОК 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	ОК 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	ОК 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	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			
	432				432	468					468									
												216						216		
198	1026	308	33	55	432	198	900	162	126		468	144	972	306	170	28	468			
				11					6									8		
				1					2									2		
				54,00					54,00									54,00		
				36,00					36,00									36,00		
				2	/	2		/	/		4	/	4	/	4	/	4			
				6	/	5	1	/	1	1	9	/	9	/	9	/	9			
				2														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 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

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	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.

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, 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 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".