

Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"

Академия водного транспорта

Колледж Академии водного транспорта им. Министра речного флота Л.В.Багрова

План одобрен Учебно-методической комиссией АВТ
Протокол № 2 от 04.03.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор Академии водного транспорта

Гузенко А.А.

04.03 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

26.02.03

26.02.03 СУДОВОЖДЕНИЕ

Профиль СОО: технологический

Направленность: Судовождение на морских и внутренних водных путях

Квалификация: техник-судоводитель

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 872 от 12.12.2024

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.096	СУДОВОДИТЕЛЬ
17.097	МАТРОС
17.099	МОТОРИСТ СУДОВОЙ

Виды деятельности

управление судном с правом эксплуатации судовых энергетических установок (по выбору)

обеспечение безопасности плавания

обработка и размещение груза

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебной работе
Академии водного транспорта

Директор Колледжа
Академии водного транспорта

Зам. начальника учебно-методического отдела
Академии водного транспорта

/ Кожевникова С.А./

/ Иванов В.И./

/ Геллер Ю.Ю./

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17	22	39	16 4/6	17 2/6	34	6 4/6	14 4/6	21 2/6		9	9	103 2/6
У	Учебная практика					9	9							9
П	Производственная практика (по профилю специальности)							9	13	22	17	7	24	46
Э	Промежуточная аттестация		2	2	2/6	4/6	1	2/6	2/6	4/6		1 2/6	1 2/6	5
Г	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	6	8	3	5	8	2		2	29
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	23 2/6	42 2/6	198 2/6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ООД	Обязательные общеобразовательные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ООД.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
ООД.02	Литература	ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ООД.03	История	ОК 04.; ОК 06.
ООД.04	Обществознание	ОК 04.; ОК 06.
ООД.05	География	ОК 01.; ОК 02.
ООД.06	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
ООД.07	Физическая культура	ОК 08.
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 04.; ОК 06.
ООД.09	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.
ООД.10	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.
ООД.11	Информатика	ОК 01.; ОК 02.
ПОД	Профильные общеобразовательные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.
ПОД.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.
ПОД.02	Физика	ОК 01.; ОК 02.
ДОД.ДВ.01	Дополнительные общеобразовательные дисциплины по выбору обучающихся	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ДОД.ДВ.01.01	Введение в специальность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ДОД.ДВ.01.02	Профессиональное самоопределение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ.01	История России	ОК 04.; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 04.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.3.; ПК 4.2.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГ.04	Физическая культура	ОК 08.; ПК 2.4.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 07.
СГ.07	Психология общения	ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 2.2.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.3.; ПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.4.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.3.
ОП.04	Метрология и стандартизация	ОК 01.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.05	Теория и устройство судна	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 5.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.
ОП.06	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ОП.07	Основы охраны труда на судах	ОК 01.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.

ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.4.
ОП.09	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.1.
ОП.10	Курс подготовки экипажей гражданских судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 5.4.; ПК 5.1.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.4. ; ПК 2.1. ; ПК 1.5.; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 2.2.
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 2.2.
МДК.01.01.01	Навигация и лоция	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.
МДК.01.01.02	Навигационная гидрометеорология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.
МДК.01.01.03	Мореходная астрономия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.
МДК.01.01.04	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.
МДК.01.01.05	Общая и специальная лоция внутренних водных путей РФ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.
МДК.01.01.06	Внутренние водные пути и гидротехнические сооружения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2. ; ПК 2.2.
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.5.
МДК.01.02.01	Управление судном на внутренних водных путях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
МДК.01.02.02	Технические средства судовождения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
МДК.01.02.03	Управление судном и безопасность плавания. МППСС-72	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
МДК.01.02.04	Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
МДК.01.02.05	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
МДК.01.02.06	Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПДНВ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 1.2.
МДК.01.02.07	Управление ресурсами мостика. Применение навыков лидерства и работы в команде	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.
МДК.01.02.08	Радионавигационные системы и приборы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.
МДК.01.02.09	Навигационная безопасность плавания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
МДК.01.02.10	Информационные технологии в управлении и эксплуатации судна	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.5.
МДК.04.01.02.01	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.5.
МДК.04.01.02.04	Программное сопровождение профессиональной деятельности. Информационная и компьютерная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.5.
МДК.04.01.02.06(К)	Зачет с оценкой по модулю "Информационные технологии в управлении и эксплуатации судна"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.5.
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.4.
МДК.01.03.01	Судовые двигатели внутреннего сгорания, их устройство, эксплуатация и ремонт	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.4.

МДК.01.03.02	Судовые вспомогательные механизмы и системы, их эксплуатация и ремонт	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.4.
МДК.01.03.03	Электрооборудование судов	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная плавательная практика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3.
ПП.01.01	Плавательная практика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 2.2.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.2.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.4. ; ПК 1.5.; ПК 2.2.
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
МДК.02.01.01	Обеспечение безопасности плавания и транспортная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
МДК.02.01.02	Обеспечение живучести судна	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2. ; ПК 2.5.
МДК.02.01.03	Поиск и спасение на водных путях	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
МДК.02.01.04	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.5.
МДК.02.01.05	Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
МДК.02.01.06	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1 - 4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
МДК.02.01.07	Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1 - 4 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4.
МДК.02.01.08	Подготовка в соответствии с пунктами 1 - 3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.3.
МДК.02.01.09	Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная плавательная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
ПП.02.01	Плавательная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5.
ПМ.03	Обработка и размещение груза	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
ПП.03.01	Плавательная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(по профессии 13482 "Матрос")	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.3.; ПК 4.2.; ПК 4.1.
МДК.04.01	Организация службы и судовые работы (по профессии 13482 "Матрос")	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.2.; ПК 4.1.; ПК 4.3.
МДК.04.01.01	Организация и несение ходовых и стояночных вахт	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.3.; ПК 4.2.
МДК.04.01.02	Судовые работы и эксплуатация палубных механизмов и устройств	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.2.; ПК 4.1.
МДК.04.01.03	Судовая радиосвязь	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 4.2.
УП.04.01	Учебная плавательная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.3.; ПК 4.2.; ПК 4.1.
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 4.3.; ПК 4.2.; ПК 4.1.

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии "Моторист-рулевой")	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.2.; ПК 4.1.; ПК 5.1.
МДК.05.01	Техническое обслуживание и ремонт главных и вспомогательных судовых силовых установок, машин и механизмов (по профессии "Моторист-рулевой")	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 5.1.; ПК 4.1.; ПК 5.4.
МДК.05.01.01	Выполнение судовых работ (по профессии "Моторист-рулевой")	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 4.1.; ПК 5.4.
МДК.05.01.02	Техническое использование и обслуживание СЭУ и их элементов (с использованием цифровой платформы)	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 5.1.
ПП.05.01	Плавательная практика (в том числе судоремонтная)	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.4.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 5.1.
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 5.4.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 5.1.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.4.; ПК 5.1.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.4. ; ПК 2.1. ; ПК 1.5.; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
ГИА.02(Г)	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.4.; ПК 5.1.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.3.; ПК 5.2.; ПК 1.1. ; ПК 1.2. ; ПК 1.3. ; ПК 1.4. ; ПК 2.1. ; ПК 1.5.; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 2.4. ; ПК 2.5. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2.

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП	4428	5940	1476	612	864	1578	610	968	1438	574	864	1448	612	836
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	612	864									
СОО	Среднее общее образование	1476	1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2952	4464				1578	610	968	1438	574	864	1448	612	836
СГ	Социально-гуманитарный цикл		410				282	134	148	108	48	60	20		20
ОП	Общепрофессиональный цикл		452				342	232	110	110	62	48			
П	Профессиональный цикл		3386				954	244	710	1220	464	756	1212	612	600
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	34.57	-	36	36	-	36	36	-	36	26.19	-		35.56
		Период атт.	34.4	-		36	-	30	30	-	30	36	-		36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	32.58	-	36	36	-	33.42	31.97	-	30.9	23.46	-		33.45
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП	1452	1452	612	840									
		Блок СОО	1452	1452	612	840									
		Блок ПП	3486				1349	561	788	1134	436	698	1003	430	573
		Блок СГ	380				262	130	132	102	44	58	16		16
		Блок ОП	394				300	208	92	94	52	42			
		Блок П	2712				787	223	564	938	340	598	987	430	557
		Блок ГИА													
		Итого	4938	1452	612	840	1349	561	788	1134	436	698	1003	430	573
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	3	1	2	2	1	1	4		4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10	1	9	9	7	2	10	5	5	9		9
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1		1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		10	10		24	10	14	17	9	8	1		1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			93.31%											
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			58.47%											

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 декабря 2024 г. № 872, (зарегистрирован в Министерстве России от 03 февраля 2021 № 62347), а также с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 08.11.2021 № 378), Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее - Конвенция ПДНВ), приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" и в соответствии с приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования". Учебный план имеет технологический профиль, ориентированный на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности.

2. Организация учебного процесса. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который ежегодно разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин. Промежуточная аттестация в форме зачета и зачета с оценкой проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик. Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППССЗ. В период обучения предусмотрено проведение индивидуальных консультаций, а в период проведения промежуточной аттестации - групповых (устных). Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение (пункт 2.7), 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 общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" в период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Согласно пункту 2.7 ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение используется часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов) для юношей на освоение основ военной службы, для подгрупп девушки - на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

3. Общеобразовательный учебный цикл. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования

(утв. Министерством просвещения РФ от 14.06.2024 N 05-1971). Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (устно). Индивидуальный проект выполняется каждым обучающимся в течение года по дисциплине общеобразовательного цикла ПОД.02 "Физика" под руководством преподавателя.

4. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

4.1. Формирование вариативной части учебных циклов ППССЗ. Вариативная часть учебных циклов в объеме 1642 часа аудиторной нагрузки распределена следующим образом:

Увеличено время на реализацию ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл за счет: увеличения времени на изучение дисциплины:

- Увеличено время на реализацию СГ.Социально-гуманитарного цикла на 20 часов;
- ОП.Общепрофессиональный цикл увеличен на 128 часов.

Увеличено время на изучение профессиональных модулей:

- ПМ.01 "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок" - на 520 часов;

- ПМ.02 "Обеспечение безопасности плавания" - на 238 часов;

- ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(по профессии 13482 "Матрос")" - на 36 часов

4.2. При реализации профессионального модуля ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 13482 "Матрос")" осуществляется подготовка обучающихся по профессии 13482 "Матрос" объемом 290 часов. В рамках модуля осуществляется формирование профессиональных компетенций ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3 и ПК-5.4, разработанных с учетом требований профессиональных стандартов.

4.3. По запросу организаций работодателей и в рамках Федерального проекта "Профессионализм" также осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии "Моторист-судовой" в дополнительном профессиональном модуле ПМ.06 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" объемом 354 часа.

5. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ в объеме 28 часов. Часы распределены следующим образом:

- ПМ.01 "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок" МДК.01.01 "Навигация, навигационная гидрометеорология и локация" - 16 часов,

- ПМ.01 "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок" МДК.01.03 "Судовые энергетические установки и электрооборудование судов" - 12 часов.

6. Учебный план предусматривает реализацию программ следующих видов практики: учебной и производственной. Учебная практика - 324 часа (9 недель) - проводится в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.05 и проходит концентрированно в 4 семестре. Производственная практика, проводится концентрированно и включает в себя все виды работ по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. ПМ.06. На производственную практику отводится 1548 часов (43 недель). Итоговой формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

7. Промежуточная аттестация проводится после окончания каждого семестра (кроме 1-го и 5-го). Формы промежуточной аттестации отражены в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен, зачет с оценкой (дифференцированный зачет) и другие формы контроля. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен: ПМ.01 - 9 семестр; ПМ.02 - 8 семестр; ПМ.03 - 8 семестр; ПМ.04 - 9 семестр; ПМ.05 - 4 семестр; ПМ.06 - 8 семестр. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов и зачетов с оценкой (дифференцированный зачет) - 10 (без учета дисциплины Физическая культура).

8. Государственная итоговая аттестация (ГИА) реализуется в течении 6 недель, проводится в форме государственного экзамена в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" и программой ГИА.