

	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>
	<b>Базовые дисциплины</b>
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Астрономия
ОУД.08	Химия
	<b>Профильные дисциплины</b>
ОУД.09	Математика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Информатика
	<b>Предлагаемые по выбору</b>
ОУД.12	Родной язык / Родная литература
	<b>Обязательная часть циклов ППССЗ</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок</b>
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	Навигация и лоция
	Основы картографии и навигационные карты
	Навигационная гидрометеорология
	Мореходная астрономия
	Тренажерная подготовка. Использование ЭКНИС
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	Управление судном
	Радионавигационные системы
	Электронавигационные приборы и системы
	Тренажерная подготовка. Использование РЛС и САРП
	Радиооборудование судов
	Оператор связи ГМССБ
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	Судовые вспомогательные механизмы и системы
	Судовые энергетические установки (включая тренажер вахтенного механика)
	Судовая автоматика и контрольно-измерительные приборы
	Обслуживание и ремонт судовых энергетических установок
	Электрооборудование судов
	Обслуживание и ремонт судового электрического и электронного оборудования
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях

	Правила плавания и управление судами на ВВП
	Лоция внутренних водных путей
	Использование РЛС на ВВП
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>
<b>МДК.02.01</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</b>
	Безопасность жизнедеятельности на судне
	Транспортная безопасность
	Техника безопасности на судах
<b>ПМ.03</b>	<b>Обработка и размещение груза</b>
<b>МДК 03.01</b>	<b>Технология перевозки груза</b>
	Коммерческая эксплуатация
	Технология перевозок
<b>ПМ.04</b>	<b>Анализ эффективности работы судна</b>
<b>МДК.04.01</b>	<b>Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий</b>
<b>ПМ. 05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>
	Матрос
<b>ВЧ.00</b>	<b>Вариативная часть циклов ППССЗ</b>
<b>ВЧ.01</b>	<b>Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне</b>
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>
<b>УП.01</b>	<b>Слесарная практика</b>
<b>УП.02</b>	<b>Шлюпочно-такелажная практика</b>
<b>УП.03</b>	<b>Учебная плавательная (групповая)</b>
<b>УП.04</b>	<b>Обучение по пассажирским судам</b>
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика (практика по профилю специальности)</b>
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>
<b>ГИА.01</b>	<b>Подготовка и защита выпускной квалификационной работы</b>