

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захарина Любовь Васильевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 14.10.2021 10:37:19  
Уникальный программный ключ:  
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798

на заседании Ученого совета  
Протокол № 8 от 19.04.2021

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Ректор

Буров Д.В.

19.04.2021



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Морской государственный морской университет имени адмирала Г.И. Невельского"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

код

Судовождение

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовой энергетической установки

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 6м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.12.2020

№ 691

Виды деятельности
Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок
Обеспечение безопасности плавания
Обработка и размещение груза
Анализ эффективности работы судна







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[2]	УП.05.01 Для получения первичных профессиональных навыков
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4]	УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4]	УП.02.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4]	УП.03.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	7	[7]	ПМ.01 Управление и эксплуатация судна
				[7]	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
				[7]	ПМ.03 Обработка и размещение грузов
				[7]	ПМ.04 Анализ эффективности работы судна

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Матрос
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Матрос
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.07	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Матрос
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Матрос
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.07	Психология общения
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	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
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Матрос
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.07	Психология общения
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	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
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Матрос
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	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
	ОП.08	Материаловедение
	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Матрос
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	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

ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Матрос
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 09	Использовать информационные технологии профессиональной деятельности
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.07	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Матрос
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.07	Психология общения
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
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
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Матрос
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 1.3	Эксплуатировать судовые энергетические установки
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.4	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка к государственным экзаменам

		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.5		Оказывать первую помощь пострадавшим
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.6		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.7		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 3.1		Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 3.2		Соблюдать меры предосторожности во время погрузки, выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 4.1		Оценивать эффективность и качество работы судна
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 4.2		Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов

ПК 4.3	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна
	ПДП
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.1	Управлять рулём и выполнять команды, подаваемые на руль, включая команды, подаваемые на английском языке
	ОГСЭ.03
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	МДК.04.01
	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01
	Матрос
	УП.05.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2	Вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение
	МДК.04.01
	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01
	Матрос
	УП.05.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3	Содействовать наблюдению и управлению безопасной вахтой
	МДК.04.01
	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01
	Матрос
	УП.05.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.4	Выполнять работы с палубными устройствами и механизмами
	ОП.05
	Метрология и стандартизация
	ОП.08
	Материаловедение
	МДК.04.01
	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01
	Матрос
	УП.05.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.5	Использовать аварийное оборудование и действовать в аварийной ситуации
	ОП.04
	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.08
	Материаловедение
	МДК.04.01
	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01
	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01
	Матрос
	УП.05.01
	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.05.01
	Производственная практика (по профилю специальности)

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 1.4</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 5.1</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07					
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 09						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 5.1	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 03	ОК 08										
ОГСЭ.07	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ОК 10				
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 1.4</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 2.7</b>	<b>ОК 03</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 04</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 3.1					
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01 ПК 3.2	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.7
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 1.2</b> <b>ПК 5.5</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 1.4</b>	<b>ОК 03</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 04</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 05</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 06</b> <b>ПК 2.4</b>	<b>ОК 07</b> <b>ПК 2.5</b>	<b>ОК 08</b> <b>ПК 2.6</b>	<b>ОК 09</b> <b>ПК 2.7</b>	<b>ОК 10</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 11</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 5.4</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
ОП.02	Механика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.4	ПК 3.1				
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.4	
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01 ПК 1.2	ОК 02 ПК 1.4	ОК 03 ПК 2.1	ОК 04 ПК 2.2	ОК 05 ПК 2.3	ОК 06 ПК 2.4	ОК 07 ПК 2.5	ОК 08 ПК 2.6	ОК 09 ПК 2.7	ОК 10 ПК 3.1	ОК 11 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 5.5
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01 ПК 1.4	ОК 02 ПК 3.1	ОК 03 ПК 3.2	ОК 04 ПК 5.4								
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01 ПК 2.2	ОК 02 ПК 2.3	ОК 03 ПК 2.4	ОК 04 ПК 2.5	ОК 05 ПК 2.6	ОК 06 ПК 2.7						ПК 2.1
ОП.08	Материаловедение	ОК 01 ПК 5.5	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 1.4	ПК 5.4
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	
		<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>

ПЦ	Профессиональный цикл	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 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5				
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление и эксплуатация судна</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
		<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>									
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4									
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.4										
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4									
УП.01.01	<i>Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4									
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4									
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7						
УП.02.01	<i>Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7						
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7						
<b>ПМ.03</b>	<b>Обработка и размещение грузов</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.03.01	<i>Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2
<b>ПМ.04</b>	<b>Анализ эффективности работы судна</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>
		<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 5.5</b>									
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5									
УП.04.01	<i>Для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5									
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5									
<b>ПМ 05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>



<b>ПП.05</b>	<b>несколько профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 5.5</b>									
МДК.05.01	Матрос	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5									
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5									
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5									
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 4.1</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>										
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>								
	Подготовка к государственным экзаменам	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 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
	Проведение государственных экзаменов	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 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Общегуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Математических и естественно-научные дисциплин;
4	Общепрофессиональных дисциплин;
5	Теории и устройства судна;
6	Безопасности жизнедеятельности;
7	Профессиональных дисциплин.
	Лаборатории:
1	Электроники и электротехники.
	Мастерские:
1	Мастерская учебная.
	Тренажеры:
1	Навигационный тренажёр;
2	Тренажер глобальной морской системы связи при бедствии.
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал.
	Залы, помещения:
1	Библиотека;
2	Читальный зал с выходом в интернет;
3	Актный зал.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского разработан на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 "Судовождение", утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 691 от 02 декабря 2020 г.;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 (ред. от 28.08.2020г.) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Конвенции ПДНВ и Кодекса ПДНВ, включая Манильские поправки 2010 года;
2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Занятия начинаются 1 сентября. Обучение ведется на русском языке.
Начало и окончание занятий - согласно графика учебного процесса текущего учебного года. Продолжительность учебной недели: шестидневная.
Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для обязательных занятий предусмотрена группировка занятий парами.
Общая продолжительность каникул в учебном году составляет: на 1-ом курсе 11 недель, на 2-ом и 3-ем курсах по 8 недель, на 4-ом курсе 2 недели, в том числе предусмотрено не менее 2-х недель каникул в зимний период.
Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.
Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов и реализуется как за счет указанных в учебном плане аудиторных часов, так и за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. Для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
В общепрофессиональном цикле предусмотрена дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 ч., из которых 70 % предусмотрено на освоение основ военной службы.
Формы промежуточной аттестации: зачет (зачтено), дифференцированный зачет (оценка), экзамен (оценка), другие формы контроля (тесты, контрольные работы и др.). Экзамены проводятся в день свободный от учебных занятий, зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.
3. Основная профессиональная образовательная программа: объем инвариантной части составляет 3168 ч., вариативной части 1296 ч. Вариативная часть обязательной части ППССЗ с целью соответствия требованиям Международной Конвенции ПДНВ и получения обучающимися дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда распределена на профессиональный цикл: МДК.01.01 - 148, МДК.01.02 - 100, МДК.01.03 - 200 ч., МДК.02.01 - 100 ч., МДК.03.01 - 20 ч., МДК.04.01 - 74 ч., МДК.05.01 - 136 ч., УП.01.01 - 72 ч., УП.02.01 - 36 ч., ПП.01.01 - 468 ч., ПП.02.01 - 72 ч., ПП.03.01 - 72 ч., ПП.04.01 - 72 ч., ПП.05.01 - 72 ч.
4. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение 2-х курсовых работ: МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция, МДК.03.01 Технология перевозки грузов.
5. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с ЦМК.
6. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Указанные виды практики проводятся концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленных учебным планом на теоретическую подготовку. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

7. Оценка качества подготовки осуществляется при проведении промежуточной аттестации (формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовой проект или курсовая работа, контрольная работа) и определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено». Организация и проведение промежуточного контроля осуществляется согласно Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

8. Обучающиеся в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.

9. Профессиональные модули ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 заканчиваются экзаменом по модулю. В рамках изучения профессионального модуля ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" проводится подготовка курсантов для получения соответствующего квалификационного свидетельства по рабочей профессии "Матрос" (Приложение к ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение), и в соответствии с требованиями профессионального стандарта "Матрос", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.12.2019 № 763н. После сдачи квалификационного экзамена курсанты получают соответствующее свидетельство.

10. Формой государственной итоговой аттестации является сдача государственных экзаменов .

11. Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов ГИА.

12. Настоящий учебный план обсужден и одобрен на заседании Ученого совета, протокол от 19 04 2021 г. № 2.

### Согласовано

Проректор по учебной деятельности

Е.В. Жилина

Директор Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского

Л.В. Захарина

Заместитель директора по учебной и воспитательной работе Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского

С.В. Бернацкая