

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 05.07.2021 15:51:26
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798

Утверждаю

Ректор

С.А. Оган

01.09.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

260203

Судовождение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник-судоводитель

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[3] УП.02.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[3] УП.03.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[3] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[3] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[3] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
КК 1	Планирование и осуществление перехода и определение местоположения
ОГСЭ.04	География морских путей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Мореходные качества судна
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 2	Несение безопасной ходовой навигационной вахты
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 3	Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 4	Использование ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 5	Действия при авариях
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 6	Действия при получении сигнала бедствия на море
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 7	Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

КК 8	Передача и получение информации посредством визуальных сигналов
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	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)
	УП.04.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
КК 9	Маневрирование судна
	ЕН.02 Информатика
	ОП.05 Метрология и стандартизация
	ОП.06 Теория и устройство судна
	ОП.07 Мореходные качества судна
	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
КК 10	Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса
	ЕН.01 Математика
	ЕН.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.05 Метрология и стандартизация
	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 Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
КК 11	Проверка и сообщение о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках
	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 Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
КК 12	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	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 Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
КК 13	Поддержание судна в мореходном состоянии
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06 Теория и устройство судна
	ОП.07 Мореходные качества судна
	УП.04.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
КК 14	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судне
	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 15		Использование спасательных средств
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	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)
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 16		Применение средств первой медицинской помощи на судах
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	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)
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 17		Наблюдение за соблюдением требований законодательства
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 18		Применение навыков руководителя и умение работать в команде
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 19		Вклад в безопасность персонала и судна
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика

	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.06	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.06	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика

	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация

ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли

	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 10		Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1		Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположения судна.
	ОГСЭ.04	География морских путей
	ЕН.01	Математика
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		Маневрировать и управлять судном.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли

	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 2.2		Применять средства по борьбе за живучесть судна.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 2.3		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 2.4		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 2.5		Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 2.6		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна , использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 2.7		Организовать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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)
ПК 3.1		Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течении рейса и выгрузки.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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 3.2		Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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 4.1		Управлять рулём и выполнять команды, подаваемые на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.
	МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2		Вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение.
	МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса

	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3		Содействовать наблюдению и управлению безопасной вахтой.
	МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4		Выполнять работы с палубными устройствами и механизмами.
	МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5		Использовать аварийное оборудование и действовать в в аварийной ситуации.
	МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса
	УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ОП.05	Метрология и стандартизация	КК 1	КК 9	КК 10	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
		ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2						
ОП.06	Теория и устройство судна	КК 1	КК 9	КК 13	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
		ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	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											
ОП.07	Мореходные качества судна	КК 1	КК 9	КК 13	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
		ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	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											
ОП.08	Экономика морской отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	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		
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	КК 1	КК 3	КК 4	КК 9							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика	КК 1	КК 4	КК 9	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
		ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	КК 1	КК 3	КК 4	КК 9	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
УП.01.01	<i>Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	КК 1	КК 3	КК 4	КК 9	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	КК 1	КК 3	КК 4	КК 9	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
		ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3							
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15
		КК 16	КК 18	КК 19									
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15	КК 16	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2
		ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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>	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15	КК 16	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2
		ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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>	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15	КК 16	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2
		ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7									
ПМ.03	Обработка и размещение грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
		КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19				
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2				

УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	КК 1	КК 2	КК 3	КК 4	КК 5	КК 6	КК 7	КК 8	КК 9
		КК 10	КК 11	КК 12	КК 13	КК 14	КК 15	КК 16	КК 17	КК 18	КК 19		
МДК.04.01	Организация судовой вахтенной службы. Выполнение обязанностей вахтенного матроса	КК 1	КК 2	КК 5	КК 6	КК 9	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 18	КК 19	ОК 1
		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
УП.04.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	КК 1	КК 2	КК 3	КК 4	КК 5	КК 6	КК 7	КК 8	КК 9	КК 10	КК 11	КК 12
		КК 13	КК 14	КК 15	КК 16	КК 17	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	КК 1	КК 2	КК 3	КК 4	КК 5	КК 6	КК 7	КК 8	КК 9	КК 10	КК 11	КК 12
		КК 13	КК 14	КК 15	КК 16	КК 17	КК 18	КК 19	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологических основ природопользования;
5	инженерной графики;
6	механики;
7	метрологии и стандартизации;
8	теории и устройства судна;
9	безопасности жизнедеятельности на судне;
10	управления судном;
11	технологии перевозки грузов;
12	навигации и лоции.
	Лаборатории:
1	электроники и электротехники;
2	информатики;
3	материаловедения;
4	электрооборудования судов;
5	судового радиооборудования;
6	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения;
7	судовых энергетических установок.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	такелажная.
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	навигационный тренажер;
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
3	тренажер судовой энергетической установки.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 "Судовождение", утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 441 от 07 мая 2014г.
2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Обучение ведется на русском языке. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы) курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.
3. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для обязательных занятий предусмотрена группировка занятий парами. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.
4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый
5. Программа подготовки специалистов среднего звена: объём инвариантной части составляет 2604 ч., вариативной части 1068 ч. Вариативная часть обязательной части ППССЗ распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся на увеличение объема времени, отведенного на: - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (141 ч., в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Иностранный язык - 23 ч., введены дисциплины: География морских путей – 48 ч., Профессиональный английский язык – 70 ч.); - Математический и общий естественнонаучный цикл (88 ч., в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Математика – 15 ч., Информатика – 25 ч., введена дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности – 48 ч.); - Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины (207 часов, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Инженерная графика – 11 ч., Механика – 20 ч., Электротехника и электроника – 20 ч., Теория и устройство судна - 56 ч., введены дисциплины: Мореходные качества судна – 58 ч., Экономика морской отрасли - 42 ч.); Профессиональные модули (632 часа, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика - 128 ч., МДК.01.02. - Управление судном и безопасность мореплавания - 202 ч., МДК.03.01. - Технология перевозки грузов - 10 ч., введен МДК.04.01 - Выполнение судовых работ - 292 ч.).
6. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ: МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика, МДК.03.01. Технология перевозки грузов.
7. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяют преподавателем и согласуются с ЦМК.
8. Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам «Иностранный язык», «Физическая культура» и дисциплинам, междисциплинарным курсам по которым проводятся лабораторные работы и практические занятия с использованием специального оборудования, приборов, компьютерной техники, если наполняемость подгрупп составляет не менее 8 человек: Химия, Физика (профильная), Информатика, Инженерная графика, Механика, Материаловедение, Электроника и электротехника, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Теория и устройство судна, Метрология и стандартизация, Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна; МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика, МДК.01.02. Управление судном и технические средства судовождения, Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность, МДК.2.1. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность, МДК.03.01.Технология перевозки грузов, МДК.04.01 - Выполнение судовых работ.
9. Учебная и производственная практика 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. Практика для получения первичных профессиональных навыков, практика по профилю специальности реализуются студентом самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета. Преддипломная (квалификационная) практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки, является обязательной для всех студентов. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной
10. 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
11. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплин.
12. Учащиеся в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

13. В качестве итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы.

14. Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов ГИА с обязательной аттестацией по практической подготовке.

Согласовано

Помощник ректора по среднему профессиональному образованию



В.И. Казанцев

Директор филиала



Л.В. Захарина

Заместитель директора по учебной и воспитательной работе



С.В. Бернацкая