

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 05.07.2021 15:56:11
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



Утверждаю

И.о. ректора

Д.В. Буров

20.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основного общего образования

На базе

квалификация:

старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

4г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[6] УП.02.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[6] УП.03.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[6] УП.04.01 Для получения первичных профессиональных навыков
				[6] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Зач	Комплексный зачет	8	[8] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	10	[А] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[А] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[А] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[А] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом

ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна

ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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)
ОК 6	Работать в команде, обеспечивать её сплоченность, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения

ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.07	География морских путей
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	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков

ПК 1.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна
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)
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном.
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна
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)
ПК 1.3	Эксплуатировать судовые энергетические установки.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
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	Мореходные качества судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
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)
ПК 1.4	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
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	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна
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)
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна

	ОП.09	Управление персоналом
	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.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Мореходные качества судна
	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.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	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.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Мореходные качества судна

	ОП.09	Управление персоналом
	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.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Мореходные качества судна
	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	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	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	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.07	География морских путей

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
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
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна
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.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Мореходные качества судна
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	Оценивать эффективность и качество работы судна.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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)
ПК 4.2	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна.
ЕН.02	Информатика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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)
ПК 4.3	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.
ЕН.02	Информатика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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)
ПК 5.1	Управлять рулём и выполнять команды, подаваемые на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков

ПК 5.2	Вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.3	Содействовать наблюдению и управлению безопасной вахтой.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.4	Выполнять работы с палубными устройствами и механизмами.
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.5	Выполнять обычные обязанности по вахте в машинном отделении, которые поручаются лицам рядового состава. Понимать команды и уметь быть понятыми по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты.
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.6	Для несения вахты в котельном отделении: поддерживать надлежащий уровень воды и давления пара.
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Общие учебные дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Английский язык												
ОУД.04	История												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Обществознание (включая Экономику и Право)												
ОУД.09	Биология												
ОУД.10	География												
ОУД.11	Астрономия												
ОУД	Общие учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)												
ОУД.12	Математика												
ОУД.13	Информатика												
ОУД.14	Физика												
УД	Учебные дисциплины (дополнительные)												
УД.01	Введение в специальность												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7									
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ОГСЭ.07	География морских путей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
		ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 4.3							

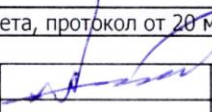
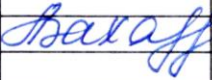

ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
		ПК 3.1											
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.7	ПК 3.2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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 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										
ОП.01	Инженерная графика	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 1.4	ПК 3.1									
ОП.02	Механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	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 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										
ОП.05	Метрология и стандартизация	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 1.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					
ОП.06	Теория и устройство 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	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										
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	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 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										
ОП.08	Мореходные качества 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	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	
ОП.09	Управление персоналом	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 2.7									
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	
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	ПК 1.4										
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	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 1.4										
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	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 1.4										
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и	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

МДК.01.02	электрооборудование судов	ПК 1.3	ПК 1.4										
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	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 1.4										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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 1.4										
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							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	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	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	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	Производственная практика (по профилю специальности)	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
МДК.03.01	Технология перевозки 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
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	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)	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	Анализ эффективности работы судна	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											
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	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											
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков	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											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6

№	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	стрелковый тир

		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

Пояснения
<p>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 Российской Федерации № 441 от 07.05.2014 г., на основе ФГОС среднего (полного) общего образования № 413 от 17 мая 2012 г., рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. №03-1180), на основе Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Конвенции ПДНВ и Кодекса ПДНВ, включая Манильские поправки 2010 года.</p>
<p>2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Обучение ведется на русском языке. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Учебные занятия проводятся в виде лекций, консультаций, семинаров, практических занятий, лабораторных и контрольных работ, деловых и ролевых игр, групповых дискуссий, тренажерной подготовки, факультативов, коллоквиумов, самостоятельных работ, практики (в том числе плавательной), выполнения курсовых работ.</p>
<p>3. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для обязательных занятий предусмотрена группировка занятий парами.</p>
<p>4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый</p>
<p>5. Общеобразовательная подготовка: Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199, специальность 26.02.03 «Судовождение» распределена к техническому профилю. В соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение» нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на I курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Обязательная учебная нагрузка составляет 1404 часа.</p>
<p>6. Программа подготовки специалистов среднего звена: объём инвариантной части составляет 3942 ч., вариативной части 1674 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 (178 ч., в т.ч. введены дисциплины: География морских путей – 48 ч., Профессиональный английский язык – 130 ч.); - Математический и общий естественнонаучный цикл (4 ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Экологические основы природопользования); - Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины (281 час, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Механика – 24 ч., Электротехника и электроника – 20 ч., Правовые основы профессиональной деятельности - 20, Метрология и стандартизация - 10 ч., введены дисциплины: Техническая термодинамика и теплопередача - 83 ч., Мореходные качества судна – 58 ч., Управление персоналом - 66 ч.); Профессиональные модули (1211 часов, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика - 225 ч., МДК.01.02. - Управление судном и безопасность мореплавания - 237 ч., МДК.01.03 - Судовые энергетические установки и электрооборудование судов - 310 ч., МДК.02.01 - Безопасность на судне и транспортная безопасность - 113 ч., МДК.04.01 - Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий - 34 ч., введены: МДК.05.01 - Выполнение судовых работ - 292 ч.).</p>
<p>7. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ: МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика, МДК.03.01. Технология перевозки грузов.</p>
<p>8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяют преподавателем и согласуются с ЦМК.</p>

9. 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 18 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 лоция, 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.		
10. 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. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.		
11. 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.		
12. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплин и МДК.		
13. Курсанты в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.		
14. В качестве итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы.		
15. 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.		
16. Настоящий учебный план обсужден и одобрен на заседании Ученого совета, протокол от 20 мая 2019, протокол № 12.		
Согласовано		
Заместитель проректора по учебной работе		В.И. Казанцев
Директор филиала		С.Л. Захарина
Заместитель директора по учебной и воспитательной работе		С.В. Бернацкая

