



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени адмирала Г.И. Невельского
МОРСКОЙ КОЛЛЕДЖ

ЗАДАНИЕ

НА ПЛАВАТЕЛЬНУЮ ПРАКТИКУ НА СУДАХ (УЧЕБНУЮ / ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ)
СТУДЕНТАМ 2 КУРСА ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ : 26.02.03 СУДОВОЖДЕНИЕ

Задание на учебную практику плавательную практику студентам 2 курса заочного отделения морского колледжа

п/п	Тема	Краткое содержание тем	Содержание отчета о практике
1	2	3	4
Раздел 1. Организация судовой службы			
1.	Тема 1.1 Техника безопасности и пожарная безопасность на судне	Правила техники безопасности и противопожарные требования	Виды инструктажей по технике безопасности и пожарной безопасности. Правила выполнения работ на высоте, за бортом.
2.	Тема 1.2 Судовой экипаж и судовые помещения	Общее расположение помещений судна. Руководители судовых служб	Структура экипажа. Схема и описание расположения помещений судна.
3.	Тема 1.3 Рангоут и такелаж	Надлежащие названия элементов рангоута и такелажа	Схема рангоута и такелажа судна.
4.	Тема 1.4 Устав службы на судах морского флота	Основные положения Устава, судовые расписания	Общие положения Устава; Государственный флаг; обязанности экипажа, общие, матроса 1 и 2 класса, вахтенного матроса; судовые правила
5.	Тема 1.5 Дисциплинарный Устав	Основные положения Устава	Поощрения и наказание
Раздел 2. Устройство судна			
1.	Тема 2.1 Тактико-технические характеристики судна	Основные тактико-технические характеристики судна	Тактико-технические характеристики судна
2.	Тема 2.2 Конструкция корпуса	Система набора и особенности конструкции корпуса	Особенности конструкции судна
3.	Тема 2.3 Судовые устройства	Состав, назначение и особенности судовых устройств	Схемы судовых устройств и характеристики палубных механизмов
4.	Тема 2.4 Судовые системы	Состав, назначение и особенности судовых систем	Схемы пожарной, балластной и осушительной систем с указанием производительности насосов
5.	Тема 2.5 Судовая энергетическая установка	Назначение и особенности СЭУ	Схема МКО с указанием характеристик главного двигателя и гребного винта
6.	Тема 2.6 Электрорадионавигационное оборудование	Состав, назначение и порядок использования электронavigационного оборудования	Назначение и состав электрорадионавигационного оборудования
Раздел 3. Судовая вахта			
1.	Тема 3.1 Вахта на руле	Команды на руль на русском и английском языках, картушки гиро - и магнитного компаса, пульт управления авторулевого, определение направлений, системы навигационного ограждения, навигационные огни и знаки; переход с ручного управления рулем на автоматическое и обратно, удерживание и изменение курса, сличение компасов	Команды на руль на русском и английском языках и действия по командам; схема перехода на аварийное управление рулем; картушка компаса с указанием основных, половинных, четвертных и трехбуквенных румбов; примеры определения пеленга и курсового угла, компасного и истинного курса, поправки компаса и девиации (указать № карты и дату)
2.	Тема 3.2 Вахта впередсмотрящего	Огни, знаки и звуковые сигналы судов, флаги МСС, типы судов; визуальное определение дистанции и направления, определение силы и скорости истинного ветра, замеры воды в танках и льяхах, измерение глубины ручным лотом, снятие показаний эхолота и лага.	Однофлажные сигналы МСС, позывной судна, секторы видимости навигационных огней, примеры определения истинного ветра, разбивку лотлиня
3.	Тема 3.3 Вахта у трапа	Правила несения вахты у трапа; снятие осадки судна, пользование внутрисудовой связью, выполнение швартовых операций	Примеры снятых осадок и расчета средней осадки
Раздел 4. Морская практика			
1.	Тема 4.1 Такелажные работы	Предметы такелажного снабжения, виды канатов, правила распускания бухт; вязка морских узлов, изготовление мягких кранцев, огон и сплесен, разбивка лотлиня, оснащение шлюпгали, грузовых стрел и кранов.	Рисунки такелажного инструмента и дельных вещей
2.	Тема 4.2 Парусные работы	Парусина, ее применение на судах; пошив и ремонт парусиновых изделий, тентов, чехлов, трюмных брезентов, обшивки спасательных кругов	Рисунки инструмента для парусных работ
3.	Тема 4.3 Малярные работы	Краски, применяемые на судах, их состав, свойства и правила разведения, кисти, катки, краскопульты, устройство и применение ручного, электрического и пневматического инструмента для очистки и покраски судовых поверхностей; производство обивки, зачистки и покраски поверхностей	Рисунки инструмента для малярных работ; назначение красок и для каких поверхностей применяются
4.	Тема 4.4 Обслуживание судовых устройств	Порядок обслуживания судовых устройств и палубных механизмов; выполнение швартовых операций, осуществление крепления якорей по походному и освобождение от стопоров, укладывание якорной цепи в цепном ящике, подготовка швартового устройства, кранцевой защиты, грузового устройства, установка и уборка трапов и сходней, уход за судовыми устройствами	Примеры обслуживания судовых устройств
5.	Тема 4.5 Управление шлюпкой	Спуск спасательной шлюпки, управление шлюпкой по компасу при хождении под парусом и веслами	Перечень предметов снабжения спасательной шлюпкой
Раздел 5. Действия в аварийных ситуациях			
1.	Тема 5.1 Судовое расписание по тревогам	Сигналы тревог и обязанности по тревогам	Личная карточка
2.	Тема 5.2 Действия экипажа по тревогам	Расположение аварийного инструмента и оборудования; действие в составе аварийной партии	Схема расположения аварийного инструмента