

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»

Индивидуальное контрольное задание по дисциплине
«Выполнение работ по профессии - матрос»

Студента _____
(Ф.И.О.)

Курс, группа Курс II, Группа М11 – СВ

Шифр зачетной книжки _____

Специальность 26.02.03 Судовождение

Вариант № _____

Выбранное контрольное задание по каждой дисциплине обучающемуся необходимо внести в лист задания в соответствии с перечнем заданий или вопросов и двумя последними цифрами шифра зачетной книжки.

Обучающийся обязан лист с индивидуальным контрольным заданием вклеить в контрольную работу перед сдачей ее на проверку. Без индивидуального контрольного задания контрольная работа проверяться не будет.

Перечень литературы

1. Гордеев И.И. Вахтенный матрос: Учебное пособие 2-е издание переработанное и дополненное-М.: «Транслит», 2010.
2. Гордеев И.И. Матрос, рулевой речного флота: Учебник для начального профессионального образования-М.: Издательский центр «Академия», 2003.
3. Дидык А.Д., Усов В.Д., Титов Р.Ю., Управление судном и его техническая эксплуатация: Учебник.-М «Транспорт», 1990.
4. Дмитриев В.И. Пособие по изучению МППСС-72, ППВВП РФ, системы навигационного оборудования МАМС, навигационного оборудования ВВП РФ и МСС-65. Учебное пособие.- СПб.: «Элмор», 2007.
5. Дмитриев В.И., Латухов С.В. Основы морской практики: Учебное пособие.- СПб.: Издательство «РАПП», 2008.
6. Замоткин А.П. Морская практика для матроса: 2-е издание переработанное и дополненное.- М.: Транспорт, 1993.
7. Кузнецов С.А. Устройство судна: Учебно-методическое пособие.- Одесса.: «Инко Сервис», 2005.
8. Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 г. (МППСС-72). – 3-е изд. испр.- М.: Моркнига, 2009.
9. Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации.- М.: Моркнига, 2009.
10. Кузнецов С.А. Основы судовождения для матроса: Учебное пособие. – Одесса.: «Феникс», 2006.

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Контрольное задание выполняется согласно «Методическим указаниям по выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения в Мурманском морском рыбопромышленном колледже имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Выполнение контрольного задания является одной из основных форм самостоятельной работы и завершает проработку определенных разделов и тем дисциплины, предусмотренных программой.

К работе над контрольным заданием следует приступать только после изучения и усвоения материалов соответствующих разделов и тем.

Требования к оформлению контрольной работы должны соответствовать требованиям ЕСТД и ЕСКД, ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Отчет о научно-исследовательской работе», ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»:

- бумага формата А4 (210 x 297 мм) по ГОСТ 2.301;
- поля: верхнее и нижнее по 2,0 см, левое 2,5 см, правое 1 см;
- абзац (отступ) 1,25 см;
- шрифт текста Times New Roman, размер 14;
- межстрочный интервал – полуторный;
- выравнивание текста – по ширине;
- выравнивание заголовков – по центру;
- количество знаков на странице 1800, включая пробелы и знаки препинания;
- запрет режима висячих строк.

Каждая структурная часть контрольной работы: содержание, введение, главы, заключение, список использованных источников - начинается с новой страницы.

Страницы всего текста, включая приложения, должны быть пронумерованы арабскими цифрами (на титульном листе номер не ставится). Номер страницы проставляют в правом нижнем углу без точки в конце.

Объем контрольной работы составляет 15-20 страниц печатного текста.

После получения незачтенной контрольной работы необходимо внимательно изучить рецензию и все замечания преподавателя, обратить внимание на ошибки и доработать материал. Незачтенная работа выполняется заново или переделывается частично по указанию преподавателя и представляется на проверку вместе с незачтенной работой.

Каждый студент выполняет одно контрольное задание согласно последних двух цифр своего учебного шифра (табл.1). Например, если две последние цифры шифра 24, то учащийся должен решить следующие задачи: 7,21,18. Если номер шифра однозначный, то

для определения варианта задания необходимо перед номером шифра дописать цифру 0. Так, например, если номер шифра 5, то по цифрам 05 выберем следующие задачи: 5,19,12. Если две последние цифры нули, то выполняется 100-й вариант контрольного задания.

Контрольное задание, выполненное небрежно, с наличием грамматических ошибок, возвращается назад.

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Размещение членов экипажа на судне.
2. Правила хранения ядовитых и взрывчатых веществ на судне.
3. Счёт направлений в море. Плоскость истинного горизонта.
4. Круговая система счёта и её применение.
5. Пластыри и их комплектация.
6. Огни и знаки для обозначения судна на ходу.
7. Государственный флаг РФ, порядок подъёма и спуска.
8. Флаги и вымпелы судна.
9. Подготовка рулевого устройства его работа и уход за ним.
10. Правила поведения на судне. Распорядок дня на ходу и на стоянке судна.
11. Назначение рулевого устройства. Типы рулей в зависимости от их крепления к судну.
12. Общие принципы организации вахтенной службы на судне. Судовые расписания.
13. Дать понятие истинного курса, пеленга и курсового угла.
14. Организационная структура ходовой вахты. Усиление вахты в зависимости от условий плавания.
15. Морские единицы длины и скорости.
16. Устав о дисциплине работников флота. Виды наказаний.
17. Счёт направлений в море. Плоскость истинного горизонта.
18. Грузовое устройство. Назначение и оснащение.
19. Основные элементы судна. Таблица маневренных элементов.
20. Действия судов при обгоне в открытом море и в узкости.

21. Экипаж судна. Функциональные подразделения, основные задачи и предназначение палубной команды.
22. Предназначение якорного устройства. Типы якорей. Порядок работы с якорным устройством.
23. Расписания по тревогам. Виды и сигналы тревог.
24. Команды и доклады при управлении рулём.
25. Швартовное устройство. Назначение и состав.

Таблица 1

№ варианта (две последние цифры шифра)	Номер контрольных задач			№ варианта (две последние цифры шифра)	Номер контрольных задач			№ вариант а (две последние цифры шифра)	Номер контрольных задач		
	4	10	17		4	10	17		4	10	17
01	4	10	17	35	4	10	17	69	4	10	17
02	8	23	11	36	8	23	11	70	8	23	11
03	3	11	16	37	3	11	16	71	3	11	16
04	7	21	18	38	7	21	18	72	7	21	18
05	5	19	12	39	5	19	12	73	5	19	12
06	2	24	15	40	2	24	15	74	2	24	15
07	9	12	19	41	9	12	19	75	9	12	19
08	6	22	13	42	6	22	13	76	6	22	13
09	1	7	20	43	1	7	20	77	1	7	20
10	10	25	14	44	10	25	14	78	10	25	14
11	4	10	17	45	4	10	17	79	4	10	17
12	8	23	11	46	8	23	11	80	8	23	11
13	3	11	16	47	3	11	16	81	3	11	16
14	7	21	18	48	7	21	18	82	7	21	18
15	5	19	12	49	5	19	12	83	5	19	12
16	2	24	15	50	2	24	15	84	2	24	15
17	9	12	19	51	9	12	19	85	9	12	19
18	6	22	13	52	6	22	13	86	6	22	13
19	1	7	20	53	1	7	20	87	1	7	20
20	10	25	14	54	10	25	14	88	10	25	14
21	4	10	17	55	4	10	17	89	4	10	17
22	8	23	11	56	8	23	11	90	8	23	11
23	3	11	16	57	3	11	16	91	3	11	16
24	7	21	18	58	7	21	18	92	7	21	18
25	5	19	12	59	5	19	12	93	5	19	12
26	2	24	15	60	2	24	15	94	2	24	15
27	9	12	19	61	9	12	19	95	9	12	19
28	6	22	13	62	6	22	13	96	6	22	13
29	1	7	20	63	1	7	20	97	1	7	20
30	10	25	14	64	10	25	14	98	10	25	14
31	4	10	17	65	4	10	17	99	4	10	17
32	8	23	11	66	8	23	11	100	8	23	11
33	3	11	16	67	3	11	16				
34	7	21	18	68	7	21	18				

