

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

Индивидуальное контрольное задание по дисциплине

**«Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин,
механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова.»**

Студента _____
(Ф.И.О.)

Курс, группа Курс IV , Группа М11 – ПР

Шифр зачетной книжки _____

Специальность 35.02.11 Промышленное рыболовство

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. Карпенко В.П, Торбан С.С. Механизация и автоматизация процессов промышленного рыболовства.- М.: Агропромиздат, 1990.
2. В.Н. Мельников, Устройство орудий лова и технология добычи рыбы, Москва, 1991.

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: 4,11,9. 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: 7,14,6. 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. Сделайте обзор устройства, классификации, характеристик и эксплуатации неводовыборочных машин ПМВК-5,7,11.
2. Представьте тактико-технические характеристики и параметры рыбопоисковых приборов.
3. Сформулируйте правила по ТБ и правила по эксплуатации при подледном лове.
4. Представьте основные трудоемкие операции ярусного лова
5. Расскажите об акустическом поле и его характеристиках. Возникновение акустических волн, их виды.
6. Сделайте обзор промысловых схем и устройств, для добычи водорослей.
7. Сделайте обзор применяемых механизмов и устройств при выливке рыбы из кошелькового невода.
8. Представьте льдобуры и льдобурильный агрегаты. Сделайте обзор способов механизации протягивания линия подо льдом.
9. Представьте рыбопоисковые эхолоты, гидролокаторы, их классификация, виды, преимущества и недостатки.
10. Изложите принцип работы кулачковой и ручьевой сетевыборочных машин, их достоинства и недостатки.
11. Сделайте обзор промысловой схемы кошелькового лова на судах «Мурман-2» и характеристика трудоёмких процессов.
12. Расскажите об устройстве, методике установки и крепления траловых блоков и ИПУ на сетном полотне трала.
13. Представьте схему подключения и отдачи траловых досок при работе с однооперационными лебёдками.
14. Сделайте обзор основных промысловых схем подлёдного лова, изложите правила по ТБ при этом виде промысла.
15. Изучение устройства, методика установки и крепления траловых блоков и ИПУ на сетном полотне трала.

Таблица

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