# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГАОУ ВО «МАУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

## Индивидуальное контрольное задание по дисциплине «Тактика лова гидробионтов»

Студента		
	(Ф.И.О.)	
Курс, группа		
Шифр зачетной книжки		
Специальность		
	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. Коротков В.К.. Тактика, техника лова гидробионтов.- М.: МОРКНИГА, 2012

Дополнительные источники:

- 1. Отраслевые технологические инструкции по постройке орудий промышленного рыболовства.
- 2. Рекомендации промысловикам по сетеснастным материалам, распорным средствам, изделиям промвооружения и оснастке орудий лова Северного бассейна, Мурманск, 2010.

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

- 1. Программный комплекс «Экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;
- 2. Электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий;
  - 3. Виртуальная справочная служба в режиме on-line.

#### 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 A4 (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: 16,7,33,14,30. Если номер шифра однозначный, то для определения варианта задания необходимо перед номером шифра дописать цифру 0. Так, например, если номер шифра 4, то по цифрам 04 выберем следующие задачи: 1,22,18,9,35. Если две последние цифры нули, то выполняется 100-й вариант контрольного задания.

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

### Таблица

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

#### КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

- 1. Сделайте обзор понятий «стая» рыб, «скопление», «промысловое скопление».
- 2. Перечислите типы рыб по характеру распределения, изложите смысл каждого типа.
- 3. Опишите поведение рыб в зоне облова донного трала.
- 4. Опишите поведение рыб в зоне облова пелагического трала.
- 5. . Изложите характер поведения рыб в трале.
- 6. Сделайте обзор параметров, характеризующих плавательную способность рыб.
- 7. Расскажите о физических полях, создаваемых системой судно трал.
- 8. Расскажите о факторах, влияющих на результативную тактику лова.
- 9. Расскажите о характере распределения скумбрии в районе СВА.
- 10. Сделайте обзор тактических особенностей для эффективного лова скумбрии районе СВА.
- 11. Расскажите о влиянии положения подбор в процессе траления на лов скумбрии районе СВА.
- 12. Расскажите о влиянии скорости траления на лов скумбрии районе СВА.
- 13. Расскажите о влиянии длины вытравленных ваеров на лов скумбрии районе СВА.
- 14. Перечислите факторы, влияющие на миграцию и распределение сельдяных скоплений в Норвежском море.
- 15. Сделайте обзор характеристик орудий лова при промысле сельди в Норвежском море.
- 16. Расскажите о тактике лова сельди в Норвежском море.
- 17. Дайте краткое описание разновидностей ставриды при промысле в ЦВА.
- 18. Расскажите о поведении ставриды относительно трала.
- 19. Сделайте обзор тактических особенностей для эффективного лова ставриды в районе ЦВА.
- 20. Сделайте обзор тактических особенностей для эффективного лова ставриды в районе ЮВА.
- 21. Сделайте обзор тактических особенностей для эффективного лова ставриды в районе ЮВА.
- 22. Сделайте обзор тактических особенностей для эффективного лова ставриды в районе ЮВТО.
- 23. Расскажите об оборонительной реакции окуня клювача при промысле в море Ирмингера.
- 24. Опишите поведение ставриды в трале при промысле в ЮВТО.
- 25. Сделайте обзор тактических особенностей для эффективного лова окуня клювача в море Ирмингера.
- 26. Расскажите о подготовке судна к промыслу макруруса на САХ.
- 27. Изложите процесс лова макруруса на САХ.
- 28. Сделайте краткий обзор эффективных вариантов облова макруруса.
- 29. Дайте краткое описание районов промысла путассу в СВА.
- 30. Расскажите о промысле путассу в Фарерской экономической зоне.
- 31. Расскажите о поведении путассу относительно трала.
- 32. Охарактеризуйте район промысла криля.
- 33. Опишите поведение криля относительно трала.

- 34. Сделайте обзор рекомендаций по тактике лова криля.
- 35. Расскажите о комплексе раздражителей, создаваемых траловой донной доской.
- 36. Расскажите о комплексе раздражителей, создаваемых линией кабелей донного трала.
- 37. Опишите процесс захвата рыб устьевой частью донного трала.
- 38. Изложите стереотипы поведения рыб при донном промысле.
- 39. Сообщите о неисправностях в сетной оболочке трала и мерах по их предотвращению.
- 40. Расскажите о влиянии скорости траления на лов донным тралом.
- 41. Расскажите о способах электрификации трала.
- 42. Сделайте обзор тактических усовершенствований донных тралений.
- 43. Расскажите о влиянии вертикального раскрытия трала на облов донных рыб.
- 44. Раскройте смысл понятия «экология донных тралений».
- 45. Опишите поведение кальмара относительно трала.
- 46. Сделайте обзор тактических особенностей тралового лова кальмара.
- 47. Расскажите о поведении кальмара в световом поле.
- 48. Изложите требования к орудию лова для эффективного лова кальмара.
- 49. Сделайте обзор креветколовного флота и орудий лова.
- 50. Сделайте обзор тактических особенностей лова креветки.
- 51. Расскажите о селективных устройствах при промысле креветки.
- 52. Опишите процессы троллового вида лова.
- 53. Опишите процессы удебного вида лова.
- 54. Сделайте обзор регионов применения ловушек для лова ракообразных.
- 55. Опишите типичную конструкцию ловушки.
- 56. Расскажите об усовершенствованиях при промысле ловушками в мировой практике.
- 57. Изложите мероприятия при подготовке судна к промыслу.
- 58. Изложите смысл процесса тарировки орудия лова.
- 59. Изложите принцип выбора курсов тралений донным тралом.
- 60. Расскажите о факторах, влияющих на продолжительность тралений.
- 61. Сделайте обзор методов измерения пройденного расстояния и принципов маневрирования судна на промысле.
- 62. Сообщите о мероприятиях по регулированию морского и океанического рыболовства.
- 63. Перечислите документацию, необходимую старшему мастеру добычи.
- 64. Расскажите о правилах заполнения «Акта о гибели орудия лова».
- 65. Объясните содержание инвентаризационного акта.
- 66. Изложите правила ведения журналов промера ваеров и замера ячеи.