

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

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

Индивидуальное контрольное задание по дисциплине

«Охрана труда.»

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. Трудовой кодекс РФ, 2011-2012.
2. Правила техники безопасности на судах флота рыбной промышленности, 2007.
3. Правила технической эксплуатации флота рыбной промышленности Транспорт, 2008.
4. Инструкция по расследованию и учету несчастных случаев на судах флота.: Транспорт, 2010.
5. Цапко А.С. Охрана труда на судах и предприятиях рыбной промышленности. М.: Агропромиздат, 2009.
6. Шарапов В.И Охрана труда на судах флота рыбной промышленности. М.: Агропромиздат, 2009.
7. Правила пожарной безопасности на судах флота рыбной промышленности. Транспорт, 2008.
8. Ассоров Ф.Г., Шпиков Б.И. Пожарная безопасность на морском транспорте. Транспорт, 2010.

Дополнительная:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации по состоянию на 25 января 2014 г. - Москва : Проспект : КноРус, 2014. - 223, [1] с. - (Профессиональные юридические системы "Кодекс"). - ISBN 978-5-392-13548-6 : 45-00.
2. Трудовое право России : учебник: [углубленный курс / Завгородний А. В. и др.] ; под общ. ред. Е. Б. Хохлова, В. А. Сафонова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 672, [1] с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Углубленный курс). - Авт. указаны на с. 6. - ISBN 978-5-9916-2330-8 : 621-83.

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: 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.

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Трудовое законодательство и организация работы по охране труда в России. Основные понятия используемые в Федеральном законодательстве
2. Система законодательных и нормативно технических актов по охране труда
3. Обучение и инструктажи по безопасности труда на судах и предприятиях
4. Организация, обязанности и права службы охраны труда на предприятии
5. Профессиональные заболевания и их предупреждения. Классификация несчастных случаев, травм.
6. Расследование несчастных случаев на судах флота РП
7. Анализ травматизма на судах флота РП
8. Основы гигиены физиологии и психологии труда
9. Вредные производственные факторы
10. Средства защиты от вредных производственных факторов
11. Вентиляция и кондиционирование воздуха
12. Освещение на судах как фактор охраны труда
13. Защита от шума и вибрации
14. Вредность радиоактивных излучений и меры защиты
15. Общие требования к охране труда, система управления охраной труда
16. Электробезопасность на судах, взрывобезопасность
17. Безопасность труда при работе промысловых механизмов, а так же при нахождении личного состава в районе опасных зон при подъеме больших уловов и аварийного трала
18. Воздействие электрического тока на организм человека

19. Взрывоопасные вещества на судах
20. Профилактика производственного травматизма на судах
21. Назначение и технические характеристики промысловых стропов
22. Техника безопасности при первичной обработке рыбы
23. Техника безопасности при добычи рыбы во внутренних водоемах
24. Техника безопасности при слесарных, токарных и сварочных работах
25. Организация пожарной охраны и пожарного надзора на судах. Процессы горения и причины пожара на судах. Средства активной противопожарной защиты судов. Пожарная профилактика в период эксплуатации
26. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлении
27. Процессы горения и причины пожаров на судах
28. Как оплачивается труд плавсостава в зависимости от режима работы судна?
29. Классификация и номенклатура негативных факторов производственной среды
30. Виды инструктажей по технике безопасности для экипажа судна и методика их проведения.
31. Правовые и нормативные основы безопасности труда.
32. Что называется несчастным случаем и какие из них расследуются?
33. Порядок расследования и учета несчастных случаев на судах. Приведите образец заполнения акта расследования
34. Какие способы пожарной сигнализации и связи применяются на современных судах?
35. Что такое «охрана труда» и ее составные части. Основные законодательные акты по охране труда.
36. Какие формы оплаты труда применяются на судах флота рыбной промышленности? Показатели для премирования экипажей промысловых судов.
37. Раскройте сущность понятия «трудоемкость». Пути снижения трудоемкости производства.
38. Как влияют вредные газы и пары в помещении на работающих людей?

- 39.Опишите причины возникновения и распространения пожаров на судах.
- 40.Причины производственного травматизма и меры профилактики его на судах.
- 41.Хронометраж рабочего времени, цель и методика проведения.
- 42.Организация технического контроля качества продукции на промысловых судах.
- 43.Какие основные требования предъявляются к устройству бытовых помещений на промысловых судах?
- 44.Какие организационно-профилактические противопожарные мероприятия должны осуществляться на судах?
- 45.Какие профессиональные заболевания и отравления наиболее характерны для плавсостава судов флота рыбной промышленности?
- 46.Хронометраж рабочего времени, цель и методика проведения.
- 47.Какая ответственность предусмотрена для руководителей предприятий за нарушение законодательства по охране труда и техники безопасности?
- 48.Какие требования предъявляются к судовому водоснабжению и канализации?
- 49.Виды нормативных актов в области охраны труда.
- 50.Производственный цикл, его длительность. Структура производственного цикла. Значение для предприятия сокращения производственного цикла.

Таблица

№ варианта (две последние цифры шифра)	Номер контрольных задач					№ варианта (две последние цифры шифра)	Номер контрольных задач				
	41	32	38	4	25		41	32	38	4	25
01	41	32	38	4	25	51	41	32	38	4	25
02	36	12	3	24	20	52	36	12	3	24	20
03	31	2	23	19	10	53	31	2	23	19	10
04	1	22	18	9	35	54	1	22	18	9	35
05	21	17	8	34	15	55	21	17	8	34	15
06	16	7	33	14	30	56	16	7	33	14	30
07	6	42	13	29	40	57	6	42	13	29	40
08	26	37	28	44	45	58	26	37	28	44	45
09	11	27	43	39	5	59	11	27	43	39	5
10	41	32	38	4	25	60	41	32	38	4	25

11	36	12	3	24	20	61	36	12	3	24	20
12	31	2	23	19	10	62	31	2	23	19	10
13	1	22	18	9	35	63	1	22	18	9	35
14	21	17	8	34	15	64	21	17	8	34	15
15	16	7	33	14	30	65	16	7	33	14	30
16	6	42	13	29	40	66	6	42	13	29	40
17	26	37	28	44	45	67	26	37	28	44	45
18	11	27	43	39	5	68	11	27	43	39	5
19	41	32	38	4	25	69	41	32	38	4	25
20	36	12	3	24	20	70	36	12	3	24	20
21	31	2	23	19	10	71	31	2	23	19	10
22	1	22	18	9	35	72	1	22	18	9	35
23	21	17	8	34	15	73	21	17	8	34	15
24	16	7	33	14	30	74	16	7	33	14	30
25	6	42	13	29	40	75	6	42	13	29	40
26	26	37	28	44	45	76	26	37	28	44	45
27	11	27	43	39	5	77	11	27	43	39	5
28	41	32	38	4	25	78	41	32	38	4	25
29	36	12	3	24	20	79	36	12	3	24	20
30	31	2	23	19	10	80	31	2	23	19	10
31	1	22	18	9	35	81	1	22	18	9	35
32	21	17	8	34	15	82	21	17	8	34	15
33	16	7	33	14	30	83	16	7	33	14	30
34	6	42	13	29	40	84	6	42	13	29	40
35	26	37	28	44	45	85	26	37	28	44	45
36	11	27	43	39	5	86	11	27	43	39	5
37	41	32	38	4	25	87	41	32	38	4	25
38	36	12	3	24	20	88	36	12	3	24	20
39	31	2	23	19	10	89	31	2	23	19	10
40	1	22	18	9	35	90	1	22	18	9	35
41	21	17	8	34	15	91	21	17	8	34	15
42	16	7	33	14	30	92	41	32	38	4	25
43	6	42	13	29	40	93	36	12	3	24	20
44	26	37	28	44	45	94	31	2	23	19	10
45	11	27	43	39	5	95	1	22	18	9	35
46	41	32	38	4	25	96	21	17	8	34	15
47	36	12	3	24	20	97	16	7	33	14	30
48	31	2	23	19	10	98	6	42	13	29	40
49	1	22	18	9	35	99	26	37	28	44	45
50	21	17	8	34	15	100	11	27	43	39	5