

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захарина Любовь Васильевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 19.07.2021 12:59:09  
Уникальный программный ключ:  
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. Гуженко**  
– ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

**Фонд оценочных средств**

**по ПМ.02.**

**«Обеспечение безопасности плавания»**

**для специальности**

**26.02.03 «Судовождение» (углубленная подготовка)**

г. Холмск  
2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания цикловой  
комиссии судоводительских  
дисциплин  
от 03. 09 2020г.

№ 1  
Председатель

М Е. М. Линейцева

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
учебной и воспитательной  
работе

С. В. Бернацкая

04. 09. 20 20г.

Разработчики: Богданов С.Л., Коробейко Е. А., Ю Ден Гук, преподаватели профессионального модуля «Управление и эксплуатация судна», курсов повышения квалификации Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко – филиала МГУ им. адм. Г. И. Невельского

## Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности **26.02.03 Судовождение** углубленной подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Обеспечение безопасности плавания и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и Конвенции ПДНВ/78 с Манильскими поправками 2010 года.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

### 1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

#### 1.1. Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>- точность терминологии, опознание рисков и угроз;</li><li>- знать уровни охраны на море, процедуры проведения проверок;</li><li>- составление плана охраны судна</li></ul>
ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.	<ul style="list-style-type: none"><li>- знать порядок борьбы с водой;</li><li>- знать организацию борьбы за живучесть судна;</li><li>- практически уметь применять знания по борьбе за живучесть судна</li><li>- знать способы личного выживания;</li></ul>
ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.	<ul style="list-style-type: none"><li>- руководство борьбой с пожаром, организация подготовки аварийных партий по борьбе с пожаром;</li><li>- безопасность и принципы противопожарной безопасности</li></ul>
ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.	<ul style="list-style-type: none"><li>- уметь составлять план действий членов экипажа при авариях;</li><li>- знать обязанности подчиненных членов экипажа при авариях</li></ul>
ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим	<ul style="list-style-type: none"><li>знать порядок действий членов экипажа по оставлению судна</li><li>- знать порядок использования спасательных шлюпок и плотов</li><li>- уметь управлять спасательной шлюпкой и плотом.</li></ul>
ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа	<ul style="list-style-type: none"><li>- знать порядок действий членов экипажа по оставлению судна</li></ul>

судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства	- знать порядок использования спасательных шлюпок и плотов - уметь управлять спасательной шлюпкой и плотом.
ПК 2.7 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	- знать порядок предотвращения загрязнения моря сточными водами; - знать оперативные по борьбе с разливами нефти; - знать обязанности должностных лиц при бункеровки

Таблица 2

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- участие в научных конференциях; - повышение качества обучения; - участие в студенческих олимпиадах;
ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- правильность и обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области управления судном; - эффективность и качество выполнения профессиональных задач
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	правильность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области управление судном;
ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- получение необходимой информации с использованием различных источников в том числе и электронные.
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- оформление результатов самостоятельной работы; - использование электронной картографии; - работа в Интернете.
ОК6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- несение дежурно-вахтенной службы; - выполнение работ по самообслуживанию; - умение работать в группе; - участие в спортивно- и культурных массовых мероприятий.
ОК.7Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения задания; -самоанализ и коррекция результатов работы.
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	- организация самостоятельной работы;

личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- самостоятельный выбор тематики курсовых работ, докладов; - составление резюме; - обучение на курсах дополнительной подготовки.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области управления судном.
ОК10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	– знать различия между языком и речью, функции языка как средства формирования и трансляции мысли; – уметь строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными, этическими нормами; - обладать достаточными умениями общения на английском языке в условиях интернационального экипажа и с иностранными специалистами
ОК11. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- ориентация на воинскую службу с учетом профессиональных знаний

## 1.2. «Иметь практический опыт – уметь – знать»

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

### **иметь практический опыт:**

участия в мероприятия по обеспечению охраны судна;  
составления плана мероприятий по обеспечению охраны судна;  
участия в общесудовых учениях по борьбе за живучесть судна;

организации действия подчиненных членов экипажа при проведении учебных тревог;  
участия в мероприятия по предупреждению возникновения пожара;  
организации действия подчиненных при тушении пожара;  
организации действия подчиненных при авариях;  
оказания первой медицинской помощи;  
организации действия членов экипажа судна при оставлении судна;  
использования спасательных шлюпок и плотов;  
обеспечения действия членов экипажа судна по предупреждению загрязнения окружающей среды

**уметь:** составлять план мероприятий по обеспечению охраны судна;  
составлять план учений по борьбе за живучесть судна;  
составлять общесудовое расписание по тревогам;  
составлять план мероприятий по предупреждению возникновения пожара;  
готовить оперативные планы по борьбе с пожаром;  
составлять планы по оставлению судна;  
готовить планы мероприятий по предупреждению загрязнения окружающей среды.;

**знать:** общие положения по охране судна;  
 общие принципы противопожарной безопасности;  
 обязанности подчиненных членов экипажа при проведении тревог по борьбе с пожаром;  
 обязанности подчиненных членов экипажа при проведении тревог по борьбе за живучесть судна;  
 оказание первой медицинской помощи;  
 порядок оставления судна;  
 правила использования спасательных шлюпок и плотов;  
 международные и национальные руководящие документы по обеспечению предотвращения загрязнения окружающей среды.

## 2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 3

Элемент модуля	Формы промежуточной аттестации	Текущий контроль
МДК .02.01.	Диф. зачёт	Практическое решение на тренажёрах
УП	зачёт	Отчёт по практике, заверенный судовладельцем
ПП	зачёт	Отчёт по всем видам работ, заверенный судовладельцем
ПМ	Экзамен (квалификационный) -тренажёр	

## 3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

**Типовые задания для оценки освоения МДК 02.01 Безопасность жизнедеятельности**

### В О П Р О С Ы

**На дифференцированный зачет по МКД 02.01. «Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность»**

1. Терминология и определения в области охраны на море.
2. Опознание рисков и угроз охране.
3. Уровни охраны на море.
4. План охраны судна.
5. Процедуры проведения учений и занятий, относящихся к охране судна.
6. Охранное оборудование.
7. Процедуры проведения проверок охраны и освидетельствования судна.
8. Международный Кодекс ОСПС. Структура, цели и задачи.
9. Национальные требования в области охраны судов и портовых средств.
10. Участки ограниченного доступа на судах и портовых средствах в зависимости от уровня охраны.
11. Назначение спасательного круга и его ТТД.
12. Личная выживаемость при нахождении в воде.
13. Коллективные и индивидуальные спасательные средства.
14. Первоочередные действия в коллективных спасательных средствах.

15. Пополнение запасов питьевой воды и пищи в ПСН.
16. Спасение при помощи вертолета или другого судна.
17. Назначение дежурной шлюпки.
18. Действия при шлюпочной тревоге.
19. Периодичность проведения учения по оставлению судна.
20. Действия при понижении температуры в плоту.
21. Шлюпочная тревога.
22. Оборудование спасательных кругов у левого и правого бортов судна и в районе трапа.
23. Вооружение мягкого пластыря.
24. Снабжение спасательной шлюпки.
25. Индивидуальные спасательные средства.
26. Обязанности командира и заместителя командира спасательной шлюпки.
27. Действия предпринимаемые для увеличения возможности обнаружения спасательной шлюпки и плота.
28. Организация наблюдения и подготовка к плохой погоде.
29. Конструкция и снаряжение спасательных шлюпок и плотов..
30. Пиротехнические сигналы бедствия.
31. Спуск ПСН сбрасываемого и спускаемого типов.
32. Действия в ПСН в холодную погоду.
33. Ремонт ПСН и наличие ремонтного материала.
34. Организация борьбы с пожаром.
35. Водотушение, преимущества и недостатки.
36. Связь при тушении пожара.
37. Экипировка звена разведки.
38. Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях.
39. Состав и распределение людей в пожарных партиях.
40. Борьба с пожаром в трюмах с опасным грузом.
41. Системы обнаружения пожара.
42. Уход за пострадавшими при травмах.
43. Анатомия человека и функции организма. Костная система.
44. Анатомия человека и функции организма. Мышечная система.
45. Анатомия человека и функции организма. Система кровообращения.
46. Медицинский уход за спасенными людьми. Уход за лежащими больными.
47. Анатомия человека и функции организма. Дыхательная система.
48. Смерть в море. Сохранение тела.
49. Пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости.
50. Контроль за санитарным состоянием судна. Гигиена питания.
51. Уход за пострадавшими при травмах. Раны, их лечение и инфекции.
52. Анатомия человека и функции организма. Мочевыделительная система.
53. Анатомия человека и функции организма. Нервная система.
54. Уход за пострадавшими при травмах. Техника наложения и снятие швов и скоб.
55. Анатомия человека и функции организма. Кожа.
56. Уход при болезнях. Тропические и инфекционные болезни.
57. Диагностика отравлений.
58. Отравления, вызванные вдыханием ядовитых веществ.
59. Отравления, вызванные употреблением внутрь ядовитых веществ.
60. Воздействие ядовитых веществ на кожу.
61. Уход за пострадавшими при травмах. Травмы головы и позвоночника.
62. Медицинские консультации, передаваемые по радио.

## В О П Р О С Ы

### На квалификационный экзамен по Профессиональному модулю 02 «Обеспечение безопасности плавания»

1. Терминология и определения в области охраны на море.
2. Опознание рисков и угроз охране.
3. Уровни охраны на море.
4. План охраны судна.
5. Процедуры проведения учений и занятий, относящихся к охране судна.
6. Охранное оборудование.
7. Процедуры проведения проверок охраны и освидетельствования судна.
8. Международный Кодекс ОСПС. Структура, цели и задачи.
9. Национальные требования в области охраны судов и портовых средств.
10. Участки ограниченного доступа на судах и портовых средствах в зависимости от уровня охраны.
11. Назначение спасательного круга и его ТТД.
12. Личная выживаемость при нахождении в воде.
13. Коллективные и индивидуальные спасательные средства.
14. Первоочередные действия в коллективных спасательных средствах.
15. Пополнение запасов питьевой воды и пищи в ПСН.
16. Спасение при помощи вертолета или другого судна.
17. Назначение дежурной шлюпки.
18. Действия при шлюпочной тревоге.
19. Периодичность проведения учения по оставлению судна.
20. Действия при понижении температуры в плоту.
21. Шлюпочная тревога.
22. Оборудование спасательных кругов у левого и правого бортов судна и в районе трапа.
23. Вооружение мягкого пластыря.
24. Снабжение спасательной шлюпки.
25. Индивидуальные спасательные средства.
26. Обязанности командира и заместителя командира спасательной шлюпки.
27. Действия предпринимаемые для увеличения возможности обнаружения спасательной шлюпки и плота.
28. Организация наблюдения и подготовка к плохой погоде.
29. Конструкция и снаряжение спасательных шлюпок и плотов..
30. Пиротехнические сигналы бедствия.
31. Спуск ПСН сбрасываемого и спускаемого типов.
32. Действия в ПСН в холодную погоду.
33. Ремонт ПСН и наличие ремонтного материала.
34. Организация борьбы с пожаром.
35. Водотушение, преимущества и недостатки.
36. Связь при тушении пожара.
37. Экипировка звена разведки.
38. Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях.
39. Состав и распределение людей в пожарных партиях.
40. Борьба с пожаром в трюмах с опасным грузом.
41. Системы обнаружения пожара.
42. Уход за пострадавшими при травмах.
43. Анатомия человека и функции организма. Костная система.
44. Анатомия человека и функции организма. Мышечная система.
45. Анатомия человека и функции организма. Система кровообращения.



46. Медицинский уход за спасенными людьми. Уход за лежачими больными.
47. Анатомия человека и функции организма. Дыхательная система.
48. Смерть в море. Сохранение тела.
49. Пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости.
50. Контроль за санитарным состоянием судна. Гигиена питания.
51. Уход за пострадавшими при травмах. Раны, их лечение и инфекции.
52. Анатомия человека и функции организма. Мочевыделительная система.
53. Анатомия человека и функции организма. Нервная система.
54. Уход за пострадавшими при травмах. Техника наложения и снятие швов и скоб.
55. Анатомия человека и функции организма. Кожа.
56. Уход при болезнях. Тропические и инфекционные болезни.
57. Диагностика отравлений.
58. Отравления, вызванные вдыханием ядовитых веществ.
59. Отравления, вызванные употреблением внутрь ядовитых веществ.
60. Воздействие ядовитых веществ на кожу.
61. Уход за пострадавшими при травмах. Травмы головы и позвоночника.
62. Медицинские консультации, передаваемые по радио.

**Вопросы на квалификационный экзамен по  
ПМ.02 «Обеспечение безопасности плавания»**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО  
**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени  
Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального  
образования

«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»  
**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»  
Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Терминология и определения в области охраны на море
2. Назначение спасательного круга и его ТТД
3. Пиротехнические сигналы бедствия
4. Анатомия человека и функции организма. Костная система

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО  
**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени  
Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального  
образования

«Морской государственной университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Опознавание рисков и угроз охране
2. Личная выживаемость при нахождении в воде
3. Спуск ПСН сбрасываемого и спускаемого типов
4. Анатомия человека и функции организма. Мышечная система

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО  
**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственной университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Уровни охраны на море
2. Коллективные и индивидуальные спасательные средства
3. Действия в ПСН в холодную погоду
4. Анатомия человека и функции организма. Система кровообращения

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. План охраны судна
2. Первоочередные действия в коллективных спасательных средствах
3. Организация борьбы с пожаром
4. Уход за пострадавшими при травмах

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Процедуры проведения учений и занятий, относящихся к охране судна
2. Пополнение запасов питьевой воды и пищи в ПСН
3. Организация борьбы с пожаром
4. Анатомия человека и функции организма. Система кровообращения

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Охранное оборудование
2. Спасение при помощи вертолета или другого судна
3. Водотушение, преимущества и недостатки
4. Медицинский уход за спасенными людьми. Уход за лежачими больными

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. ЛинеЙцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Процедуры проведения проверок охраны и освидетельствование судна
2. Назначение дежурной шлюпки
3. Связь при тушении пожара
4. Анатомия человека и функции организма. Дыхательная система.

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. ЛинеЙцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Процедуры проведения проверок охраны и освидетельствования судна
2. Действия при шлюпочной тревоге
3. Экипировка звена разведки
4. Смерть в море. Сохранение тела

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Международный Кодекс ОСПС. Структура, цели и задачи
2. Периодичность проведения учения по оставлению судна
3. Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях
4. Пищеварительная система и органы, расположенные в брюшной полости

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственной университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Национальные требования в области охраны судов и портовых средств
2. Действия при понижении температуры в плоту
3. Состав и распределение людей в пожарных партиях
4. Контроль за санитарным состоянием судна. Гигиена питания

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственной университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Борьба с пожаром в трюмах с опасным грузом
2. Системы обнаружения пожара
3. Национальные требования в области охраны судов и портовых средств
4. Действия при понижении температуры в плоту

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Участки ограниченного доступа на судах и портовых средствах
2. Вооружение мягкого пластыря
3. Уход за пострадавшими при травмах. Раны, их лечение и инфекции
4. Индивидуальные спасательные средства

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Опознание рисков и угроз охране
2. Оборудование спасательных кругов у левого и правого бортов
3. Индивидуальные спасательные средства
4. Анатомия человека и функции организма. Кожа

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**  
филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

Профессиональный модуль 02 «Обеспечение безопасности плавания»

Специальность «Судовождение» (базовая подготовка)

1. Обязанности командира и заместителя командира спасательной шлюпки
2. Диагностика отравлений
3. Первоочередные действия в коллективных спасательных средствах
4. Снабжение спасательной шлюпки

Преподаватели \_\_\_\_\_ С.Л. Богданов  
\_\_\_\_\_ Т.В. Хорошилова  
\_\_\_\_\_ Ю Ден Гук

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Е.М. Линейцева  
Протокол заседания цикловой комиссии № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Используемая литература:**

#### *Основные источники:*

- 1.Международный кодекс по охране судов и портовых средств (кодекс ОСПС), ЦНИИМФ, 2009.
2. Пахолков И.И. Охрана судов, Новосибирск НГАВТ, 2010
- 3.В.В. Опарин Борьба с пиратством и вооруженным грабежом судов, Одесса, Феникс, 2007

#### *Дополнительные источники:*

1. Сборник документов ИМО Охрана судов и портовых средств, М. Служба морской безопасности, 2010

#### **Борьба за живучесть судна**

#### *Основные источники:*

- 1.Дидык А. Д., Усов В. Д., Титов Р. Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация. – М.: Транспорт, 1990. – 316 с.
2. Крымов И.С. Борьба за живучесть судна и спасательные средства -М. Транслит, 2011
- 3.Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ – М. Моркнига, 2007 .
- 4.Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 (Конвенция СОЛАС-74) с учетом поправок 1983г. и 1988-1989 г.

#### *Дополнительные источники*



1. Аварийно-спасательное дело и борьба за живучесть судна (П.П. Грузинский, П.М. Хохлов) М.: Транспорт, 1977

2. Ефентьев В.П. Борьба с водой на судах, М. Мир, 2009

### ***Расширенная подготовка по борьбе с пожаром***

*Основные источники:*

1. Бойко П.В. и др. Наставление по борьбе с пожаром на судне – Одесса. Негоциант, 2007.

2. Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ – М. Моркнига, 2007 .

3. В. Демидов Управление борьбой с пожаром на судне, М. Транспорт ЦПАП, 1997 г.

4. Дидык А. Д., Усов В. Д., Титов Р. Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация. – М.: Транспорт, 1990. – 316 с.

*Дополнительные источники:*

1. Бюллетень № 14 к МК СОЛАС-74 Конструкция – противопожарная защита, обнаружение и тушение пожара

2. Черепанов Ю.Н. Борьба с пожаром на судах, М. Мир, 2009

3. Носовский А.Н. Техника личного выживания, борьба с пожарами, первая медицинская помощь, личная безопасность и общественные обязанности А-У1/1 ПДМНВ-78/95

### ***Медицинская подготовка***

*Основные источники:*

1. Справочник судового врача. Под редакцией канд. мед. наук А. А. Лобенко. Издательство «Здоровье» 1983 г.

2. Дмитриев В.И., К.К.. Первая медицинская помощь на судах. - М: издательство

"Моркнига", 2011 г.- 110 с.

3. Внутренние болезни. В. М. Боголюбов. Москва «Медицина», 1983 г.

4. Анестезиология и реаниматология. А. А. Бунятин. Москва «Медицина», 1984 г.

5. Физиология человека. Е. Б. Бабский. Москва «Медицина», 1986 г.

6. Венерические болезни /Руководство для врачей/ Под ред. О.К.

Шапошникова. -2-е изд., М.: Медицина, 1991.

7. Руководство для врачей скорой помощи /под ред. В.А. Михайловича. -2-е изд., - Л.: Медицина, 1990.

*Дополнительные источники*

1. Нервные болезни: Учебник /Е.И. Гусев, В.Е. Гречко и др. - М.: Медицина, 1988.

2. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДМНВ-78) с поправками (консолидированный текст), - СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2010 г. - 806 с.

### ***Подготовка командира спасательных средств***

*Основные источники:*

1. Международная конвенция по поиску и спасению на море 1979 года (руководство ИМО по поиску и спасению для торговых судов).

2. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 (Конвенция СОЛАС-74) с учетом поправок 1983г. и 1988-1989.
3. Супрунец И.П. Специалист по судовым спасательным средствам, Одесса, ЦПАП, 1998г.
4. Дидык А. Д., Усов В. Д., Титов Р. Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация. – М.: Транспорт, 1990. – 316 с.

*Дополнительные источники:*

1. Бойко П.В. и др. Наставление по спасению и выживанию на море, Одесса, Негоциант, 2007

***Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды***

*Основные источники:*

1. Международная конвенция МАРПОЛ-73/78
2. Наставление по предотвращению загрязнения с судов РД 31.04.23-94
3. Нунупаров С.М. Предотвращение загрязнения моря с судов, М. Транспорт, 1985.
4. Дмитриев В.И. Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды.

*Дополнительные источники*

1. Правила по предотвращению загрязнения с судов 01.08.2005
2. В.И. Истомин Предотвращение загрязнения моря нефтью при эксплуатации судов, Севастополь, СевНТУ, 2003

*Электронные ресурсы*

Морской образовательный портал <morjak.biz>