



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)  
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института

Фонд оценочных средств  
(приложение к рабочей программе дисциплины)  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ НА СУДАХ»**

основной профессиональной образовательной программы специалитета  
по специальности  
**26.05.07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ**

Специализация программы  
**«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»**

ИНСТИТУТ  
РАЗРАБОТЧИК

Морской  
кафедра судовождения и безопасности мореплавания

## 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

### 1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

| Код и наименование компетенции  | Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями   |
|---|---|
| ПК-5. Способен осуществлять несение судовой вахты, поддержания судна в мореходном состоянии. Контролирует выполнение установленных требований норм и правил | <p><u>Знать</u>: правила несения судовых вахт и поддержания судна в мореходном состоянии.</p> <p><u>Уметь</u>: осуществлять контроль за выполнением установленных требований, норм и правил при несении судовых вахт и поддержании судна в мореходном состоянии.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками несения судовых вахт и поддержании судна в мореходном состоянии.</p> |

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания закрытого и открытого типа с ключами правильных ответов;
- контрольная работа для обучающихся по заочной форме.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

### 1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

| Система оценок   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|--|---|---|---|---|
|  | 0-40%   | 41-60%  | 61-80 %   | 81-100 %  |
| Критерий   | «неудовлетворительно»   | «удовлетворительно»   | «хорошо»  | «отлично»   |
|  | «не зачтено»  | «зачтено»   |   |   |
| <b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b> | Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только неко- | Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект | Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект | Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект |

| Система оценок<br><br>Критерий  | 2  | 3  | 4  | 5   |
|---|--|--|--|---|
|   | 0-40%  | 41-60%   | 61-80 %  | 81-100 %  |
|   | «неудовлетворительно»  | «удовлетворительно»  | «хорошо»   | «отлично»   |
|   | «не зачтено»   | «зачтено»  |  |   |
|   | торые из которых может связывать между собой)  |  |  |   |
| <b>2 Работа с информацией</b>   | Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи              | Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи              | Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи  | Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи  |
| <b>3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>       | Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений | В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации | В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные | В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи |
| <b>4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b> | В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки    | В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом  | В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма                                     | Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи  |

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хо-

рошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПК-5. Способен осуществлять несение судовой вахты, поддержания судна в мореходном состоянии. Контролирует выполнение установленных требований норм и правил.

### Тестовые задания закрытого типа

1. Срок хранения журнала электромеханика на судне, после внесения в него последней записи составляет...

- а. 25 лет
- б. 3 месяца
- в. 2 года**
- г. 1 год

2. Регистровая тонна – это единица...

- а. объёма, равная 2,83 м<sup>3</sup>**
- б. массы, равная 1000 кг
- в. массы, равная 1025 кг
- г. объёма, равная 2,83 м<sup>3</sup>

3. Свидетельство подтверждающее годность судна к мореплаванию выдаётся...

- а. администрацией морского порта приписки судна
- б. Министерством транспорта РФ
- в. Федеральным агентством морского и речного флота
- г. Российским морским регистром судоходства**

4. Состав судовых служб определяет...

- а. собственник судна
- б. судовладелец**
- в. МКУБ
- г. капитан судна

5. Вахтенный матрос при стоянке в порту, должен находиться...

*а. у трапа*

б. на палубе

в. на баке

г. на мостике

6. Вахтенный электромеханик должен заступать на ходовую вахту за...

а. 30 минут до начала вахты

*б. 10 минут до начала вахты*

в. когда его вызовет вахтенный помощник капитана

г. по указанию главного механика

7. При подходе к порту, вахтенный помощник должен предупредить вахтенного механика...

а. заблаговременно

б. за 24 часа

в. за 8 часов

*г. за 1 час*

#### **Тестовые задания открытого типа**

8. Основным нормативно-правовым актом, определяющим организацию службы на рыбопромысловых судах, является \_\_\_\_\_

**Ответ: Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации**

9. Руководство судомеханической службой на судне осуществляет \_\_\_\_\_

**Ответ: старший механик судна / главный механик судна**

10. Старший электромеханик подчиняется \_\_\_\_\_

**Ответ: старшему механику судна / главному механику судна**

11. Вахта на судне является \_\_\_\_\_

**Ответ: особым видом выполнения служебных обязанностей, требующих повышенного внимания и непрерывного присутствия на посту**

12. Основой организации борьбы за живучесть судна являются \_\_\_\_\_

**Ответ: судовые расписания**

13. Расписание по вахтам на судне составляет \_\_\_\_\_.

**Ответ: старший помощник капитана и старший/главный механик**

14. Сигналом общесудовой тревоги является \_\_\_ и более коротких звонков и один продолжительный звук, дублируется \_\_\_\_\_

**Ответ: 7; голосом по трансляции**

15. Сигналом тревоги «Человек за бортом» является \_\_\_ продолжительных (\_\_\_ секунд) звонков громкого боя, повтор \_\_\_\_\_ раза, дублируется \_\_\_\_\_

**Ответ: 3; 5-6; 3-4; голосом по трансляции**

16. Сигналом шлюпочной тревоги является \_\_\_ коротких и один продолжительный сигнал звонком громкого боя, повтор \_\_\_\_\_ раза, дублируется \_\_\_\_\_

**Ответ: 7; 3-4; голосом по трансляции**

17. Над койкой каждого члена экипажа вывешивается табличка с его обязанностями по \_\_\_\_\_

**Ответ: тревогам**

18. Ежедневный подъем государственного флага РФ производится на судах в \_\_\_\_\_ часов

**Ответ: 8**

19. Старший электромеханик перед отходом судна в рейс докладывает начальнику службы о готовности заведования не позднее, чем за \_\_\_\_\_ ч до \_\_\_\_\_

**Ответ: 2; отхода**

20. Судовая вахтенная служба подразделяется на \_\_\_\_\_ (в порту) и \_\_\_\_\_ (в море) вахты

**Ответ: стояночную; ходовую**

21. Вахтенный электромеханик производит записи в электромеханический журнал в соответствии с \_\_\_\_\_

**Ответ: правилами его ведения**

22. При плавании в сложных условиях электромеханик должен находиться в \_\_\_\_\_ или у \_\_\_\_\_ или на \_\_\_\_\_, в зависимости от уровня автоматизации судна \_\_\_\_\_

**Ответ: машинном отделении; главного распределительного щита; ходовом мостике**

23. Национальность судна определяется \_\_\_\_\_

**Ответ: флагом судна**

24. Электромеханик несет ответственность за \_\_\_\_\_

**Ответ: ненадлежащее техническое состояние электрооборудования судна, соблюдение правил техники безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования**

25. В заведование электромеханика входит ДАУ – система \_\_\_\_\_

**Ответ: дистанционного автоматического управления**

26. Продолжительность одной ходовой вахты при трехсменке не должна превышать \_\_\_\_\_ ч

**Ответ: 4**

27. Продолжительность одной ходовой вахты при двухсменке не должна превышать \_\_\_\_\_ ч

**Ответ: 6**

28. Электромеханик обязан, по вызову вахтенных (помощника, механика) \_\_\_\_\_

**Ответ: немедленно прибыть на место и находиться там, пока этого требует обстановка**

29. Назначение членов экипажа судна на должности осуществляется \_\_\_\_\_

**Ответ: судовладельцем**

30. К занятию должностей членов экипажа судна допускаются лица, имеющие \_\_\_\_\_

**Ответ: дипломы и квалификационные свидетельства, выданные и подтвержден-**

**ные капитанами портов**

**3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ**

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

#### 4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «*Организация службы на судах*» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (специализация программы «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»).

Преподаватель-разработчик – В.К. Тимофеев, профессор, доктор военных наук

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой судовождения и безопасности мореплавания

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  В.А. Бондарев

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой электрооборудования и автоматики судов

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.М. Русаков

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией Морского института (протокол № 11 от 15.08.2024 г).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_  И.В. Васькина