



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»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	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 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)			
2 Работа с информацией	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
3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	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
4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	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 м³**
- б. массы, равная 1000 кг
- в. массы, равная 1025 кг
- г. объёма, равная 2,83 м³

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

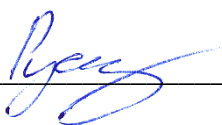
Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «*Организация службы на судах*» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (специализация программы «Эксплуатация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