

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А.И. Колесниченко

#### Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

#### ОП.04 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

#### 35.02.11 Промышленное рыболовство

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин Н.Ю.

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2024

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

MO-35 02 11-OΠ.04.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-O11.04.ΦOC	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.2/10

### Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
З Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	5
4 сведения о фонде оценочных средств и его согласование	10

МО-35 02 11-OП.04.ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-35 02 11-O11.04.ΦOC	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА С.3/10

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.04 «Электротехника и электроника».

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих профессиональных компетенций:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1.	Эксплуатировать рыбопромысловые машины и механизмы	Принципы работы и правила эксплуатации рыбопромысловых машин, двигателей внутреннего сгорания, электродвигателей и других механизмов Принцип работы неводов Основы слесарного дела Назначение спецодежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты Правила оказания первой помощи при травмах на производстве
ПК 2.3.	осуществлять частичное техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств	сроков и видов технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств, а также сроков их ремонта.

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

#### 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

#### 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- перечень вопросов для подготовки к зачету;

#### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;
- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ:
  - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
  - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;

MO-35 02 11-OΠ.04.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-33 02 11-011.04.40C	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.4/10

е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
  - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
  - в) затрудняется обосновать свой ответ;
  - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
  - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- е) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

*«Неудовлетворительно»* - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания практических умений:

«Отпично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

*«Хорошо»* - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.5/10

единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

*«Удовлетворительно»* - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

#### Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61 - 80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41- 60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0 - 40% правильных ответов.

#### 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

#### Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие № 1. Исследование последовательного соединения потребителей

Контрольные вопросы:

1. Записать и сформулировать закон Ома для участка цепи, для полной электрической цепи.

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.6/10

- 2. Какие виды соединения потребителей бывают в электрических цепях?
- 3. Для последовательного соединения записать соотношения:
- для токов на участках цепи
- для напряжений на участках цепи
- для мощностей на участках цепи
- 4. Как определяется общее сопротивление при последовательном соединении?
  - 5. Записать и сформулировать закон Джоуля Ленца.
  - 6. В чем физическая суть первого правила Кирхгофа?

## Практическое занятие №2. Исследование явления электромагнитной индукции

#### Контрольные вопросы:

- 1. В чем физическая сущность явления электромагнитной индукции?
- 2. Чем создается магнитное поле?
- 3. Как определяется направление магнитных силовых линий?
- 4. От каких параметров зависит индуктивность катушки?
- 5. В каких единицах измеряется индуктивность?
- 6. При каких условиях возникает явление самоиндукции?
- 7. В чем разница между самоиндукцией и взаимоиндукцией?
- 8. В чем сущность правила Ленца? Сформулируйте его.

## Практическое занятие № 3. Исследование цепи переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью.

#### Контрольные вопросы:

- 1. В каких единицах измеряется индуктивность? Производные единицы и соотношения между ними.
  - 2. Как определить индуктивное сопротивление?
  - 3. Пояснить, как зависит индуктивное сопротивление от частоты.
  - 4. Как рассчитать полное сопротивление цепи с «R и L».
  - 6. Как определить коэффициент мощности соз ф для цепи с «R и L».

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.7/10

### Практическое занятие № 4. Исследование цепи трехфазного тока при соединении потребителей «звездой»

#### Контрольные вопросы:

- 1. Что понимается под трехфазной системой ЭДС?
- 2. Как сдвинуты по фазе напряжения в фазах А, В, С?
- 3. Какое соединение фаз называется «звездой»?
- 4. Для каких целей служат линейные провода? Нулевой провод?
- 5. Какое соотношение между линейными и фазными токами, а также линейным и фазным напряжением при соединении «звездой»?
- 6. Что произойдет в данной цепи, если при неравномерной нагрузке произойдет обрыв нулевого провода?

#### Практическое занятие № 5. Исследование схем выпрямления

#### Контрольные вопросы:

- 1. Показать цепи токопрохождения в исследуемых схемах.
- 2. Достоинства и недостатки исследуемых схем.
- 3. Что такое коэффициент пульсаций?
- 4. Работа, достоинства и недостатки других схем выпрямления.
- 5. Соотношения частоты пульсаций и частоты питающей сети для различных схем выпрямления.

#### Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Классификация веществ с точки зрения электропроводности. Основы электронной теории строения атома.
- 2. Электрическое поле, его графическое изображение и параметры. Закон Кулона.
- 3. Электрическая цепь, её компоненты и их назначение. Внутренний и внешний участки цепи.
  - 4. Электрические заряды. Физическая сущность, единицы измерения.
- 5. Электрический ток. Сопротивление и проводимость. Физическая сущность и единицы их измерения.
  - 6. ЭДС и напряжение. Физическая сущность и единицы их измерения.
- 7. Электрическая работа и мощность. Физическая сущность и единицы их измерения.

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.8/10

- 8. Последовательное соединение потребителей в цепях постоянного тока. Распределение мощностей, напряжений и токов.
- 9. Параллельное соединение потребителей. Распределение токов, напряжений и мощностей.
  - 10. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи.
  - 11. Понятие узлов электрической цепи. Первый закон Кирхгофа.
  - 12. Тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца.
  - 13. Режимы работы электрической цепи, их физическая сущность.
- 14. Магнитное поле, его графическое изображение и параметры магнитного поля.
- 15. Электромагнитная сила. Физический процесс преобразования электрической энергии в механическую энергию, его практическое применение.
- 16. Проводник с током в магнитном поле. Работа сил магнитного поля. Правило левой руки.
- 17. Явление электромагнитной индукции. Величина и направление ЭДС индукции. Правило правой руки.
- 18. Физический процесс преобразования механической энергии в электрическую энергию, его практическое значение.
- 19. Явление самоиндукции. Условие возникновения и физическая сущность. Правило Ленца.
- 20. Явление взаимоиндукции. ЭДС взаимоиндукции. Условие возникновения и физическая сущность. Применение.
- 21. Переменный ток. Графическое изображение. Параметры переменного тока.
- 22. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Закон Ома. Активная мощность.
- 23. Конденсатор в цепи переменного тока. Физические процессы в цепи. Емкостное сопротивление. Реактивная мощность.
- 24. Цепь переменного тока с индуктивностью. Индуктивное сопротивление. Векторная диаграмма. Реактивная мощность.
- 25. Цепь переменного тока с последовательным соединением индуктивности и активного сопротивления. Полное сопротивление цепи. Векторная диаграмма. Закон Ома. Мощности.

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.9/10

- 26. Цепь переменного тока с последовательным соединением ёмкости и активного сопротивления. Полное сопротивление цепи. Векторная диаграмма. Мощности.
- 27. Цепь переменного тока с последовательным соединением ёмкости, индуктивности и активного сопротивления. Полное сопротивление цепи. Резонанс напряжений и его использование.
- 28. Трехфазные системы переменного тока. Получение трёхфазной переменной ЭДС.
- 29. Соединение обмоток генератора и потребителей «звездой». Соотношение фазных и линейных напряжений и токов. Роль нулевого провода.
- 30. Соединение обмоток генератора и потребителей «треугольником». Соотношение фазных и линейных напряжений и токов.
- 31. Соединение потребителей энергии «звездой». Роль нейтрального провода.
- 32. Электрические измерения, их особенности. Погрешности электрических измерений. Класс точности.
  - 33. Классификация и маркировка электроизмерительных приборов.
- 34. Измерение электрических величин (тока, напряжения, сопротивления). Цена деления.
- 35. Расширение пределов измерения приборов (шунты, добавочные резисторы).
  - 36. Цифровые и микропроцессорные средства измерения.
- 37. Трансформаторы, их назначение и устройство. Принцип действия, типы, применение.
  - 38. Специальные типы трансформаторов. Устройство, применение.
  - 39. Генераторы постоянного тока. Устройство, принцип действия, типы.
- 40. Двигатели постоянного тока. Устройство, принцип действия, типы. Реверсирование.
  - 41. Синхронный генератор. Устройство, принцип действия.
  - 42. Асинхронные двигатели. Устройство, принцип действия. Реверсирование.
  - 43. Электронно-лучевые трубки, их типы, применение.
  - 44. Понятие о газонаполненных и фотоэлектронных приборах.
- 45. Понятие об электронно-дырочном переходе. Физические процессы в р п переходе.

МО-35 02 11-ОП.04.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	C.10/10

- 46. Включение р-п перехода. Вольтамперная характеристика.
- 47. Полупроводниковые выпрямительные диоды.
- 48. Стабилитроны. Принцип действия, вольтамперная характеристика, схема включения.
  - 49. Фотодиоды и светодиоды. Принцип действия, применение.
  - 50. Биполярный транзистор. Устройство, типы, принцип действия.
  - 51. Схемы включения транзистора. Усилитель на транзисторе по схеме с ОЭ.
- 52. Тиристоры. Устройство, принцип действия, вольтамперная характеристика, применение.
- 53. Выпрямительные устройства, их назначение и структурная схема. Назначение компонентов схемы.
- 54. Однополупериодная схема выпрямления. Работа схемы, достоинства и недостатки.
- 55. Мостовая однофазная схема выпрямления. Работа схемы, достоинства и недостатки.
  - 56. Трёхфазная схема выпрямления. Работа схемы, ее особенности.
  - 57. Управляемые выпрямители на тиристорах.
- 58. Сглаживающие фильтры. Назначение и разновидности. Коэффициент сглаживания.
- 59. Генераторы с самовозбуждением. Виды обратной связи. Условия самовозбуждения.
  - 60. Интегральные микросхемы. Разновидности, применение.

61.

#### 4 сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по ОП.04 Электротехника и электроника представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Эксплуатации оборудования радиосвязи и электронавигации судов» Протокол № 9 от «14» мая 2024 г

Председатель методической комиссии	/ Γ	l.B.	Холоденин/
------------------------------------	-----	------	------------