

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.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

11.02.03.Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС

РАЗРАБОТЧИК А.М. Вахрамеева

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ В.Я. Марисенков

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2022

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.02.Φ0C	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.2/18

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	4
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	7
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	. 17

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.02.ΦOC	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.3/18

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.02. Электротехника.

1.2 Результаты освоения дисциплины

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

-профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации;
- ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования;
- ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов;
- ПК 2.2. Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения;
- ПК 2.3. Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков (модулей);
- ПК 3.1. Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн;
- ПК 3.2. Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов;
- ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов;
- ПК 3.4. Выполнять операции по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка освоения следующих умений и знаний:

Умения:

- рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств;
 - собирать электрические схемы и проверять их работу.

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.02.ΦOC	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.4/18

Знания:

- физические процессы в электрических цепях;
- методы расчета электрических цепей.

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
компетенций ПК 1.1,1.3,1.5. ПК 2.2-2.3 ПК 3.1-3.4	Способен: обслуживания и технической эксплуатации оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов установления причин сбоев в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов. поиска и устранения неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов. осуществлять монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн. выполнения операций по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов. выполнения операций по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов. проведения операций по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов.	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; содержание актуальной нормативно-правовой документации; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; нормативные правовые акты по радиосвязи. методику поиска и устранения основных неисправностей оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов. методы устранения неисправностей в радиоэлектронном оборудовании. правила монтажа и установки судового радиооборудования. требования Правил по конвенционному оборудованию морских судов средствами радиосвязи. методику и порядок проведения швартовных и ходовых испытаний аппаратуры после её установки. Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определять задачи для поиска информации; определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; организовывать работу коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли
		и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе соблюдать нормы экологической безопасности; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.5/18
	достижения жизненных и п целей; понимать общий смысл че высказываний на известны (профессиональные и быт тексты на базовые професанализировать сбои в раб систем оборудования рад электрорадионавигации су находить эффективные сг сбоев в работе элементов оборудования радиосвязи электрорадионавигации су осуществлять монтаж и де оборудования радиосвязи электрорадионавигации су осущования радиосвязи электрорадионавигации су	етко произнесенных ые темы товые), понимать ссиональные темы; оте элементов и иосвязи и средствудов; и систем и средствудов. емонтаж и средствудов, включая
	подведение питающих силлиний передач и антенн. осуществлять демонтаж, к хранение и расконсерваци судах, находящихся в отст межнавигационный перио, проводить работы, связан состава и расположения а радиосвязи и электроради вводить в эксплуатацию оградиосвязи и средств элег судов после длительного г	консервацию, ию аппаратуры на гое в д. д. ные с изменением ппаратуры на пларатуры нонавигации. Корудование ктрорадионавигаци

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам самостоятельных работ и лабораторных занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- вопросы для подготовки к экзамену
- 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине ОП.02 «Электротехника» в форме экзамена.

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 44 02 02 OF 02 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.6/18

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:

«Отлично» 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;
- e) 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 Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.7/18

допускает 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 самостоятельным работам Самостоятельная работа №1 «Диэлектрическая проницаемость. Выбор материалов по величине диэлектрической проницаемости»

Контрольные вопросы

- 1. Что представляет собой поляризация диэлектрика?
- 2. Какие виды поляризации Вы знаете?

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

MO 11 02 02 OF 02 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.8/18

Самостоятельная работа № 2 «Режимы работы электрической цепи»

Контрольные вопросы

- 1. Какие режимы работы возможны в электрической цепи?
- 2. Когда возникает режим короткого замыкания и к чему он приводит?

Самостоятельная работа №3 «Понятие о четырехполюснике, его параметры»

Контрольные вопросы

- 1. Что понимается под пассивным четырехполюсником?
- 2. Что такое входное напряжение, входной ток? Как определяется входное сопротивление?

Самостоятельная работа №4 «Нелинейные цепи, их графический расчет»

Контрольные вопросы

- 1. Какие цепи считаются линейными и почему?
- 2. Какие цепи считаются нелинейными и почему?

Самостоятельная работа № 5 «Вихревые токи и способы уменьшения потерь от них»

Контрольные вопросы

- 1. В чем состоит физическая сущность явления электромагнитной индукции?
- 2. Назовите условия, необходимые для возникновения ЭДС индукции?

Самостоятельная работа № 6 «Магнитная цепь и ее законы»

- 1.Как объяснить физически процесс намагничивания материалов?
- 2. Что происходит в материале при магнитном насыщении?

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	ТУ»	
MO-11 02 03-011.02.Φ0C	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.9/18	

Самостоятельная работа № 7 «Векторные диаграммы, их построение»

Контрольные вопросы

- 1. Какие есть методы изображения синусоидальных величин?
- 2. Что называется, векторной диаграммой?

Самостоятельная работа № 8 «Графоаналитический расчет цепи с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью»

Контрольные вопросы

- 1. Запишите выражения для индуктивного, емкостного и полного сопротивления
- 2. Укажите, в каких единицах измеряются активная, реактивная и полная мощности.

Самостоятельная работа № 9 «Мощности в цепях переменного тока»

Контрольные вопросы

- 1. Какие виды мощностей различают в цепях переменного тока?
- 2. Как определяется мгновенная мощность, в чем ее физическая суть?

Самостоятельная работа № 10 «Аварийные режимы при соединении потребителей энергии «звездой»»

Контрольные вопросы

- 1. Какое соединение фаз приемника называется «звездой»? Какое «треугольником»?
- 2. Какие соотношения между линейными и фазными токами, а также между линейными и фазными напряжениями при соединении «звездой»?

Самостоятельная работа № 11 «Роль нулевого провода при соединении потребителей «звездой»

MO-11 02 03-OΠ.02.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.02.Φ0C	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.10/18

- 1. Какой должна быть нагрузка на фазах, чтобы ток нулевого провода был равен нулю?
- 2. Что произойдет в трехфазной цепи при несимметричной нагрузке, если оборвется нулевой провод?

Самостоятельная работа №12 «Понятие о магнитных усилителях»

Контрольные вопросы

- 1. Изобразите кривую намагничивания ферромагнитных материалов.
- 2. Как определяется коэффициент магнитного усиления по току?

Самостоятельная работа № 13 «Приборы индукционной системы»

Контрольные вопросы

- 1. Поясните, как устроен счетчик электрической энергии.
- 2. Как соотносятся по фазе магнитные потоки обмотки напряжения и токовой обмотки прибора индукционной системы?

Самостоятельная работа №14 «Цифровые и микропроцессорные приборы»

Контрольные вопросы

- 1.Поясните, какие основные процессы с измерительной информацией производятся в аналого-цифровом преобразователе?
- 2. Что представляют собой такие процессы преобразования, как квантование, дискретизация и кодирование?

Самостоятельная работа № 15 «Мостовые методы измерения электрических величин»

- 1. Изобразите измерительный мост и поясните, что называется плечом моста и что называется диагональю моста;
- 2. Поясните, какое условие должно быть выполнено, чтобы измерительный мост считался уравновешенным;

MO 11 02 02 OF 02 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.11/18

Самостоятельная работа №16 «Техника безопасности при работе с измерительными приборами»

Контрольные вопросы

1. Подготовить тезисы по данной теме и записать их в конспект лекций по «Электротехнике».

Самостоятельная работа № 17 «Пусковой реостат и его работа в двигателях постоянного тока»

Контрольные вопросы

- 1. Что представляет собой пусковой реостат для включения в сеть двигателя постоянного тока?
 - 2. Для каких целей служит пусковой реостат?

Самостоятельная работа № 18 «Вращающееся магнитное поле трехфазного тока»

Контрольные вопросы

- 1. В каких устройствах используется вращающееся магнитное поле?
- 2. От чего зависит направление вращения магнитного поля и как его можно изменить?

Самостоятельная работа №19 «Микромашины переменного тока, их применение»

Контрольные вопросы

- 1. Какие машины относятся к микромашинам переменного тока?
- 2. Какие источники питания могут быть использованы для микромашин переменного тока?

Самостоятельная работа № 20 «Управляемые выпрямители»

MO 11 02 02 OF 02 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.12/18

- 1.Назовите способы, которыми можно регулировать выпрямленное напряжение?
- 2. Что представляет собой тиристор? Назовите его электроды и поясните принцип подачи питания на этот прибор.

Самостоятельная работа № 21 «Компенсационные стабилизаторы напряжения»

Контрольные вопросы

- 1.Для каких целей служат стабилизаторы напряжения (тока)?
- 2.Какие компоненты могут использоваться в параметрических стабилизаторах напряжения?

Контрольные вопросы к лабораторным занятиям

Лабораторное занятие №1 Исследование последовательного соединения потребителей энергии

Контрольные вопросы

- 1. Записать и сформулировать закон Ома для участка цепи, для полной электрической цепи.
 - 2. Какие виды соединения потребителей бывают в электрических цепях?

Лабораторное занятие № 2 Исследование явления электромагнитной индукции

Контрольные вопросы

- 1. В чем физическая сущность явления электромагнитной индукции?
- 2. Чем создается магнитное поле?

Лабораторное занятие №3 Исследование неразветвленной цепи переменного тока с активным сопротивлением и индуктивностью

Контрольные вопросы

1. В каких единицах измеряется индуктивность? Производные единицы и соотношения между ними.

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.13/18

2. Как определить индуктивное сопротивление?

Лабораторное занятие № 4 Исследование неразветвленной цепи переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью

Контрольные вопросы

- 1. Как определить полное сопротивление в цепи «R, L и C»?
- 2. От чего зависит знак угла сдвига фаз между током и напряжением в цепи «R. L и C»?

Лабораторное занятие № 5 Исследование резонанса напряжений

Контрольные вопросы

- 1. При каком условии в цепи «RLC» возникает резонанс напряжений?
- 2. Как определить частоту, на которой возникает резонанс? От чего она зависит?

Лабораторное занятие № 6, 7 Исследование разветвленной цепи переменного тока

Контрольные вопросы

- 1. Как в разветвленной цепи определяется полное сопротивление?
- 2. Как определяется в цепи переменного тока активная проводимость, реактивная проводимость и полная проводимость?

Лабораторное занятие № 8, 9 Исследование цепи трехфазного тока при соединении потребителей энергии «звездой»

- 1. Что понимается под трехфазной системой ЭДС?
- 2. Как сдвинуты по фазе напряжения в фазах А, В, С?

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.02.Φ0C	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.14/18

Лабораторное занятие № 10 Поверка амперметра и вольтметра

Контрольные вопросы

- 1. Какое значение измеряемой величины показывает образцовый прибор? Рабочий прибор?
- 2. Как определить абсолютную погрешность? Относительную погрешность? Приведенную погрешность?

Лабораторное занятие № 11, 12 Исследование однофазных схем выпрямления

Контрольные вопросы

- 1. Показать цепи токопрохождения в исследуемых схемах.
- 2. Достоинства и недостатки исследуемых схем.

Лабораторное занятие № 13 Исследование сглаживающих фильтров

Контрольные вопросы

- 1. Для каких целей служат сглаживающие фильтры?
- 2. Назовите различные типы фильтров, их особенности.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Классификация веществ с точки зрения электропроводности. Основы электронной теории строения атома.
 - 2. Понятие о проводниках 1^{го} и 2^{го} рода.
 - 3. Электрические заряды. Физическая сущность, единицы измерения.
- 4. Электрическое поле, его параметры. Графическое изображение. Закон Кулона.
- 5. Электрическая цепь, её компоненты и их назначение. Внутренний и внешний участки цепи.
- 6. Электрический ток. Физическая сущность, единицы измерения. Плотность тока.
- 7. Электрическое сопротивление и проводимость. Физическая сущность, единицы измерения. Влияние на сопротивление внешних факторов.

MO 11 02 02 OF 02 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.15/18

- 8. Электродвижущая сила и напряжение. Физическая сущность и единицы измерения
- 9. Электрическая работа и мощность. Физическая сущность и единицы их измерения.
 - 10. Понятие об узлах электрической цепи. Первый закон Кирхгофа.
 - 11. Тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца.
 - 12. Резисторы, Параметры. Условное графическое обозначение на схемах.
- 13. Последовательное соединение потребителей. Распределение напряжения, токов и мощности.
- 14. Параллельное соединение потребителей. Распределение напряжения, токов, мощности.
 - 15. Режимы работы электрической цепи. Предохранители.
- 16. Магнитное поле, его графическое изображение. Параметры магнитного поля, их физическая суть.
 - 17. Намагничивание ферромагнетиков. Кривая намагничивания.
 - 18. Петля гистерезиса. Коэрцитивная сила.
- 19. Проводник с током в магнитном поле. Электромагнитная сила. Правило левой руки.
- 20. Физический процесс преобразования электрической энергии в механическую энергию, его практическое применение.
- 21. Явление электромагнитной индукции. Величина и направление ЭДС индукции. Правило правой руки.
- 22. Физический процесс преобразования механической энергии в электрическую энергию. Его практическое значение.
 - 23. Катушки индуктивности. Параметры, устройство, применение.
 - 24. Явление самоиндукции. ЭДС индукции. Индуктивность. Правило Ленца.
- 25. Явление взаимоиндукции, условие возникновения. Применение самоиндукции и взаимоиндукции.
 - 26. Поляризация диэлектриков. Выбор материалов по величине є.
 - 27. Электрическая прочность диэлектриков. Пробивная напряженность.
 - 28. Электрическая ёмкость. Конденсаторы, их параметры, классификация.
- 29. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов. Распределение напряжения и заряда.

MO 11 02 02 OF 02 AOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.16/18

- 30. Переменный ток. Графическое изображение. Параметры переменного тока.
- 31. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Закон Ома. Мощность. Векторная диаграмма.
- 32. Цепь переменного тока с ёмкостью. Ёмкостное сопротивление. Векторная диаграмма. Закон Ома. Мощности.
- 33. Цепь переменного тока с индуктивностью. Индуктивное сопротивление. Векторная диаграмма. Мощность.
- 34. Цепь переменного тока с последовательным соединением индуктивности и активного сопротивления. Полное сопротивление. Векторная диаграмма. Закон Ома. Мощности.
- 35. Цепь переменного тока с последовательным соединением ёмкости и активного сопротивления. Полное сопротивление. Векторная диаграмма. Мощности.
- 36. Цепь переменного тока с последовательным соединением ёмкости, индуктивности и активного сопротивления. Векторная диаграмма. Полное сопротивление. Закон Ома. Мощности.
- 37. Резонанс напряжений. Физическая сущность, векторная диаграмма. Практическое значение.
- 38. Трехфазные системы переменного тока. Получение трёхфазной переменной ЭДС.
- 39. Соединение обмоток генератора и потребителей «звездой». Понятие и соотношение фазных и линейных напряжений и токов.
- 40. Соединение обмоток генератора и потребителей «треугольником». Понятие и соотношение фазных и линейных напряжений и токов.
 - 41. Соединение потребителей энергии «звездой». Роль нулевого провода.
 - 42. Аварийные режимы в цепях трехфазного тока.
- 43. Трансформаторы. Их назначение, устройство, принцип действия, применение. Коэффициент трансформации.
- 44. Специальные типы трансформаторов (многообмоточные, автотрансформаторы, трехфазные трансформаторы).
- 45. Электрические измерения. Понятие об образцовых и рабочих приборах. Погрешности электрических измерений. Класс точности.
 - 46. Классификация и маркировка электроизмерительных приборов.
 - 47. Измерение электрических величин (тока, напряжения, сопротивления).

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.02.Φ0C	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.17/18

- 48. Цифровые и микропроцессорные средства измерения.
- 49. Расширение пределов измерения электроизмерительных приборов (шунты, добавочные резисторы).
- 50. Электрические машины постоянного тока. Устройство и назначение каждого компонента устройства.
- 51. Генератор постоянного тока. Устройство, принцип действия, типы генераторов.
- 52. Двигатель постоянного тока. Устройство, принцип действия, типы двигателей. Реверсирование.
- 53. Асинхронный двигатель. Устройство, принцип действия. Понятие о скольжении. Реверсирование.
- 54. Однофазный асинхронный двигатель. Устройство, принцип действия и применение.
 - 55. Синхронные генераторы. Устройство, принцип действия и применение.
- 56. Выпрямительные устройства. Их назначение и структурная схема. Назначение компонентов схемы.
 - 57. Однополупериодная схема выпрямления. Работа схемы и ее особенности.
- 58. Двухполупериодная схема выпрямления. Работа схемы. Достоинства и недостатки.
- 59. Мостовая однофазная схема выпрямления. Работа схемы. Достоинства и недостатки.
 - 60. Трёхфазная схема выпрямления. Работа схемы и ее особенности.
- 61. Сглаживающие фильтры. Назначение, разновидности. Коэффициент сглаживания.
 - 62. Стабилизаторы напряжения и тока. Компенсационные стабилизаторы.
 - 63. Химические источники тока.

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.02 Электроника представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

МО-11 02 03-ОП.02.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.18/18

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов»

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г	
Председатель методической комиссии	/В.Я.Марисенков/