

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.03 ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Судомеханическое отделение

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ М.Ю. Никишин

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2022

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		l
WO-26 02 05-OΠ.03.ΦOC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.2/18	l

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	5
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	.11
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	.18

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 05-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И 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.03. «Электроника и электротехника».

1.2 Результаты освоения дисциплины

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

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1 Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления;

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 03-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.4/18

- ПК 1.2 Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна;
 - ПК 1.3 Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования;
- ПК 1.4 Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов;
- ПК 1.5 Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды;
- ПК 2.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
 - ПК 2.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна;
- ПК 2.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара;
- ПК 2.4 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
 - ПК 2.5 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- ПК 2.6 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства;
- ПК 2.7 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;
 - ПК 3.1 Планировать работу структурного подразделения;
 - ПК 3.2 Руководить работой структурного подразделения;
- ПК 3.3 Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

Умения:

- производить измерение электрических величин
- включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 05-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.5/18

.- устранять отказы и повреждения электрооборудования;

Знания:

- основные разделы электротехники и электроники
- электрические измерения и приборы, микропроцессорные средства измерения.

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код формир уемых компете нций	Индикаторы достижения компетенции	Индикаторы достижения компетенции
OK 01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	 - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска - структурировать получаемую информацию - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска - оформлять результаты поиска 	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	 применять современную научную профессиональную терминологию 	 современная научная и профессиональная терминология
OK 04	 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	– основы проектной деятельности
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	– правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	– описывать значимость своей профессии	- значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 07	– определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности),	– основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.6/18

Код формир	Индикаторы достижения компетенции	Индикаторы достижения компетенции
 уемых компете нций		
	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	
OK 09	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ПК 1.1	технической эксплуатации и ремонта судовых главных и вспомогательных механизмов, связанных с ними систем управления, а также гидроприводов судовых механизмов и устройств; технической эксплуатации и ремонта топливной, смазочной, балластной систем, а также связанных с ними систем управления; параметрического контроля работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами; использования системы внутрисудовой связи на судне; определения в процессе технической эксплуатации состояния качества масла, топлива, охлаждающей жидкости	 общих сведений, классификации судовых двигателей внутреннего сгорания, основных характеристик, марок, особенностей конструкций, основных узлов и принципов действия
ПК 1.2	Умения: читать схемы судовых систем, а также электрические схемы; реализовывать на практике национальные и международные требования по эксплуатации судна	 правил ведения машинного журнала; технической и рабочей документации по главным и вспомогательным двигателям, механизмам и системам, а также по электрооборудованию судов
ПК 1.3	Умения: обнаруживать неисправности главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов, паровых котлов и систем; осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов; производить электрические измерения; производить визуально-оптическую оценку состояния деталей и их обмер; использовать материалы, инструмент и оборудование для выполнения ремонта и изготовления деталей; выполнять дефектацию и ремонт валопроводов, дейдвудных комплексов, узлов главных и вспомогательных судовых механизмов и двигателей;	 порядка и сроков проведения различных видов ремонтных и профилактических работ главных и вспомогательных механизмов и систем, а также электрооборудования судов

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.7/18

Код формир уемых компете нций	Индикаторы достижения компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК 1.4	осуществлять квалифицированно подбор инструмента, материала и запасных частей для проведения ремонта	– характерных неисправностей, отказов двигателей, их причин и технологии устранения неисправностей и отказов
ПК 1.5	Умения: эксплуатировать топливную аппаратуру и проводить проверку количества и качества бункерного топлива; производить сепарацию и фильтрацию топлива и масла; включать электротехнические машины, приборы, аппараты, управлять ими и контролировать их исправную и безопасную работу; производить пуск, распределение нагрузки, ввод в параллельную работу генераторов, снятие, а также перевод нагрузки с одного генератора на другой; определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах; определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов;	обозначения судовых приводов, механизмов, систем и их элементов, элементы судовых электрических средств; оследствий неправильной эксплуатации судовых технических средств
ПК 2.1	обеспечивать защищённость судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешённый доступ на судно; действовать в чрезвычайных ситуациях	 нормативно-правовых актов в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности
ПК 2.2	применять средства по борьбе с водой; применять средства по борьбе за живучесть судна;	мероприятий по обеспечению непотопляемости судна
ПК 2.3	применять средства и системы пожаротушения; пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия	– видов средств индивидуальной защиты
ПК 2.4	действовать при различных авариях; применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; устранять последствия различных аварий; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае аварии или угрозы аварии	 порядка действий при авариях; мероприятий по предупреждению аварий и устранению последствий при авариях
ПК 2.5	оказывать первую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи	 порядка действий при оказании первой помощи

Код формир уемых компете нций	Индикаторы достижения компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК 2.6	производить спуск и подъём спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; управлять коллективными спасательными средствами; пользоваться судовыми средствами подачи сигналов в случае происшествия или угрозы происшествия	 видов и способов подачи сигналов бедствия; видов коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения
ПК 2.7	применять средства по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	 комплекса мер по предотвращению загрязнения окружающей среды
ПК 3.1	рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда; планировать работу исполнителей; обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии	 принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов; характера взаимодействия с другими подразделениями
ПК 3.2	инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ; принимать и реализовывать управленческие решения и проводить оценку результата; мотивировать работников на решение производственных задач; управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками; применять методы управления персоналом на судне;	- современных технологий управления подразделением организации; - методов принятия решений; - видов, форм и методов мотивации персонала, в т.ч. материального и нематериального стимулирования работников; - делового этикета; - особенностей менеджмента в области профессиональной деятельности; - функциональных обязанностей работников и руководителей;
ПК 3.3	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность выполняемых работ; применять компьютерные и телекоммуникационные средства; использовать необходимые нормативноправовые документы	– методов оценивания качества выполняемых работ; – способов оценки ситуации и риска

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам лабораторных занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- вопросы для проведения зачета.

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 03-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.9/18

- «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;
- e) 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;

MO 26 02 05 OH 02 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.10/18

- 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 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.

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
WO-26 02 05-OΠ.03.ΦOC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.11/18	ĺ

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

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?
 - 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?

Лабораторное занятие №2. Исследование явления электромагнитной индукции

- 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.

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 05-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.12/18

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

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».

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

Контрольные вопросы

- 1. Как определить полное сопротивление в цепи «RLC»?
- 2. От чего зависит знак угла сдвига фаз между током и напряжением в цепи «RLC»?
- 3. Построить векторную диаграмму цепи при емкостном характере цепи; при индуктивном характере.
 - 4. Как определяется активная, реактивная и полная мощности в данной цепи?

Лабораторная работа № 5. Исследование резонанса напряжений

- 1. При каком условии в цепи «RLC» возникает резонанс напряжений?
- 2. Как определить частоту, на которой возникает резонанс? От чего она зависит?
 - 3. Чему равно сопротивление цепи при резонансе и какой оно имеет характер?
- 4. Какой сдвиг по фазе между током и напряжением в цепи «RLC» при резонансе? Покажите это на векторной диаграмме.
- 5. Почему резонанс в последовательной цепи «RLC» называют резонансом напряжений?

MO 36 03 05 OF 07 03 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.13/18

6. Для каких целей и где используется явление резонанса напряжений?

Лабораторное занятие № 6. 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?
 - 3. В каких единицах измеряется проводимость?
 - 4. При каком условии в данной разветвленной цепи возникает резонанс токов?
- 5. С какого вектора надо начинать построение векторной диаграммы для разветвленной цепи?

Лабораторное занятие № 7. 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?

Лабораторное занятие № 8. Исследование цепи трехфазного тока при соединении потребителей «треугольником»

- 1. Какое соединение фаз называется «треугольником»?
- 2. В каком соотношении фазные и линейные токи, фазные и линейные напряжения при соединении «треугольником»?
 - 3. Как сдвинуты по фазе напряжения в фазах А, В, С?

MO 26 02 05 OF OR 03 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		l
MO-26 02 05-OΠ.03.ΦOC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.14/18	l

4. Какие аварийные режимы возможны при соединении «треугольником»? В чем их суть?

Лабораторное занятие № 9. 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?
- 3. Какие классы точности имеют электроизмерительные приборы? Что значит класс точности прибора 1,0?
- 4. Для каких целей проводится поверка приборов и каким путем её производят?
 - 5. Для каких целей используют амперметры, вольтметры, ваттметры?
 - 6. Как включается в схему для измерений амперметр? Вольтметр?

Лабораторное занятие № 10 Исследование полупроводниковых диодов

Контрольные вопросы

- 1. Что представляет собой полупроводниковый диод?
- 2. В чем основное свойство выпрямительных диодов?
- 3. Для каких целей служат стабилитроны? В каком режиме работают?
- 4. Изобразить вольтамперную характеристику полупроводникового диода, пояснить её.
 - 5. Как стабилитроны включают в схему?
- 6. Назвать и показать условное графическое обозначение на схемах разных типов диодов.

Лабораторное занятие № 11. Исследование схем выпрямления

- 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.

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 05-OΠ.03.ΦOC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.15/18

5. Соотношения частоты пульсаций и частоты питающей сети для различных схем выпрямления.

Лабораторное занятие № 12. Исследование сглаживающих фильтров

Контрольные вопросы

- 1. Для каких целей служат сглаживающие фильтры?
- 2. Назовите различные типы фильтров, их особенности.
- 3. Составьте Г, П и Т образные LC и RC фильтры.
- 4. Объясните физическую сущность работы L фильтра, С фильтра.
- 5. Как влияет величина ёмкости на сглаживающие действия RC фильтра?
- 6. Как определяется коэффициент сглаживания сглаживающего фильтра?

Перечень вопросов для проведения зачета

- 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. Электродвижущая сила и напряжение. Физическая сущность и единицы их измерения.
- 7. Электрическая работа и мощность. Физическая сущность и единицы их измерения.
- 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 об узлах электрической цепи. Первый закон Кирхгофа.
 - 12. Тепловое действие тока. Закон Джоуля Ленца.

MO 26 02 05 OH 02 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.16/18

- 13. Режимы работы электрической цепи, их физическая сущность.
- 14. Магнитное поле, его графическое изображение и параметры.
- 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. Правило Ленца.
- 20. Явление взаимоиндукции. ЭДС взаимоиндукции. Применение явлений самоиндукции и взаимоиндукции.
- 21. Переменный ток. Графическое изображение. Параметры переменного тока.
- 22. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Закон Ома. Векторная диаграмма. Активная мощность.
- 23. Конденсатор в цепи переменного тока. Физические процессы в цепи. Емкостное сопротивление. Векторная диаграмма. 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.
- 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. Трехфазная система переменного тока. Получение трёхфазной переменной ЭДС.
- 29. Соединение обмоток генератора и потребителей «звездой». Соотношение фазных и линейных напряжений и токов.

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 05-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.17/18

- 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. Цена деления.
- 35. Расширение пределов измерения приборов (шунты, добавочные резисторы).
 - 36. Цифровые и микропроцессорные средства измерения.
- 37. Трансформаторы, их назначение и устройство. Принцип действия и применение. Коэффициент трансформации.
- 38. Специальные типы трансформаторов (многообмоточные, автотрансформаторы, трехфазные). Их 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, применение.
- 42. Асинхронные двигатели. Устройство, принцип действия, применение. 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.
 - 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, применение.
 - 51. Схемы включения транзистора. Усилитель на транзисторе по схеме с ОЭ.

МО-26 02 05-ОП.03.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-26 02 05-ΟΠ.03.ΦΟC	ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	C.18/18

- 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, разновидности.
- 59. Генераторы с самовозбуждением. Виды обратной связи. Условия самовозбуждения.
 - 60. Интегральные микросхемы. Разновидности, применение.

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.03 Электроника и электротехника представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики» Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии

/Г.В.Тугушев/