

# 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 профессионального модуля)

# ОП.05 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Макарова С.С. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2024

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	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	13
4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	18

MO 15 02 17 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.3/18

### 1 Паспорт фонда оценочных средств

# 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения модуля ОП.05 Электротехника и основы электроники.

# 1.2 Результаты освоения дисциплины

контекста

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих общих и профессиональных компетенций согласно учебному плану:

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

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- ПК 1.1. Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования
- ПК 1.2. Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования
- ПК 1.3. Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию
- ПК 2.1. Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.4/18	

ПК 2.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

ПК 2.3. Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

# 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; 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; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска информации; 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	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  применять	содержание актуальной нормативно-правовой документации; — современная научная и профессиональная	

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.5/18

Код	Von			
код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками	
	современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	терминология; – возможные траектории профессионального развития и самообразования		
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.		
ПК 1.1	организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее) ставить задачи персоналу для достижения	требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала критерии качества по обслуживанию пассажиров права и обязанности работников в сфере перевозок в процессе	оценить ситуацию и риск выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий выбрать курс действий рассчитывать по принятой методике основные	

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.6/18	

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
	решаемой задачи находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации. Защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством соблюдать трудовое законодательство при управлении перевозками	профессиональной деятельности. права и обязанности работников при переработке грузов	производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы оценить эффективность результатов.
ПК 1.2	анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; читать принципиальные структурные схемы; пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами; производить строповку грузов; подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза; рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств; соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки; применять средства индивидуальной защиты; производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической	основные законы электротехники; физические, технические и промышленные основы электроники; типовые узлы и устройства электронной техники; виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; методы измерения параметров и свойств материалов; виды движений и преобразующие движения механизмы; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств, типы, назначение, устройство редукторов; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки,	монтажа и пусконаладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации; проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования; контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных инструментов; сборки и облицовки металлического каркаса, - сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования,
	документацией; производить измерения при помощи контрольноизмерительных инструментов; выполнять монтажные работы; выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда	условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; систему допусков и посадок; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах	агрегатов и машин;

MO 15 02 17 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.7/18	

Кол			
формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
	лоддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении регламентных работ; читать техническую документацию общего и специализированного назначения; выбирать слесарный инструмент и приспособления; выполнять измерения контрольноизмерительными	деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике; основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; нормативные требования по проведению монтажных работ промышленного оборудования;  типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов; правила строповки грузов; условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ; технологию монтажа промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов; средства контроля при монтажных работах;  требования к планировке и оснащению рабочего места по техническому обслуживанию; правила чтения чертежей деталей; методы диагностики технического состояния примышленного оборудования; назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; технологическая последовательность	Владеть навыками  Навыки/практический опыт: проведения регламентных работ по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя; проверки технического состояния промышленного оборудования в соответствии с техническим регламентом; устранения технических неисправностей в
	инструментами; выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки; выполнять промывку деталей промышленного	выполнения операций при регулировке промышленного оборудования; способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма;	соответствии с технической документацией
	оборудования; выполнять подтяжку	методы и способы контроля качества выполненной	

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.8/18	

Код формируемых компетенций	Уметь		
	) MC I B	Знать	Владеть навыками
П С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	крепежа деталей промышленного оборудования; выполнять замену деталей промышленного оборудования; контролировать качество выполняемых работ; осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования с соблюдением требований охраны труда	работы; требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования;	
Д V N N T C C Y N N R R T Y Y V V Г Г V V V Г Г V V V Г Г V V V Г Г V V V Г Г С Г V V V Г Г С Г V V V V	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочномоечное оборудование и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольномизмерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Разбирать и собирать управления механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Определять	Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольноизмерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и кольком части и кольком части и кольком части и трансмиссий, ходовой части и кольком части	Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, ходовой части и и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

MO 15 02 17 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-15 02 17-OΠ.05.ΦOC	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.9/18

Код			
формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 2.2	работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и дефектации; определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования производить визуальный осмотр узлов и деталей машины, проводить необходимые измерения и испытания; определять целость отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта; контролировать качество выполняемых работ;	причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.  требования к планировке и оснащению рабочего места; методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования; методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;	диагностики технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; дефектации узлов и элементов промышленного оборудования
ПК 2.3	поддерживать состояние рабочего места в соответствии с	требования к планировке и оснащению рабочего места; правила чтения чертежей;	выполнение ремонтных работ по восстановлению

MO 15 02 17 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.10/18

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
	требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ; читать техническую документацию общего и специализированного назначения; выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольноизмерительные приборы для проведения ремонтных работ; производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования; производить замену сложных узлов и механизмов; контролировать качество выполняемых работ;	назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов; правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах; правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы; правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов; методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при ремонтных работах;	работоспособности промышленного оборудования; анализа исходных данных (технической документации на промышленное оборудование) для организации ремонта; разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; проведения замены сборочных единиц;

# 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

# 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- вопросы для дифференцированного зачета;

# 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

# Критерии оценивания теоретических знаний:

«Отлично» - ставится, если обучающийся:

а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;

MO 15 02 17 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.11/18

- 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;
- 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;

MO 15 02 17 OF 05 DOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.12/18

- 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 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.

MO 45 00 47 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.13/18

# 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

### Контрольные вопросы к практическим занятиям

- 1 Известные ученые-электротехники
- 2 Электротехника в современном производстве.
- 3 Электротехника на транспорте.
- 4 Электротехника в быту.
- 5 Характеристики электрического поля.
- 6. Напряженность, потенциал, напряжение.
- 7. Закон Кулона.
- 8. Электродвижущая сила.
- 9. Мощность
- 10. Энергетическая и силовая характеристики электрического поля.
- 11 Электрическая цепь и её элементы.
- 12. Закон Ома для участка цепи.
- 13 Закон Ома для полной цепи.
- 14 Закон Джоуля Ленца.
- 15 Режимы работы электрической цепи (холостой ход, короткое замыкание, номинальный режим работы).
  - 16. Закономерности последовательного соединения сопротивлений.
  - 17. Закономерности параллельного соединения сопротивлений.
  - 18. Методика расчёта эквивалентного сопротивления простой цепи.
  - 19. Порядок расчёта простой электрической цепи с помощью закона Ома
  - 20 Сложная электрическая цепь и ее элементы.
  - 21 Законы Кирхгофа.
  - 22 Магнитная цепь.
  - 23 Магнитная индукция, магнитный поток.
  - 24 Магнитные свойства материалов.
  - 25 Энергия магнитного поля.
  - 26 Электромагнитная индукция (ЭМИ). Закон ЭМИ
  - 27 ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле.
  - 28 Правило Ленца. 3.8. Самоиндукция, взаимоиндукция, потокосцепление.
  - 29 Магнетизм и электромагнетизм в электрооборудовании.
  - 30 Получение и применение однофазного переменного тока.

MO 45 00 47 OF 05 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.14/18

- 31. Электрические цепи переменного тока с активными (резистивными) элементами.
  - 32 Электрические цепи переменного тока с индуктивными элементами.
  - 33 Электрические цепи переменного тока с ёмкостными элементами.
  - 34 Конденсатор в цепи переменного тока.
  - 35 Катушка индуктивности в цепи переменного тока.
  - 36 Понятие о резонансе в электрической цепи переменного тока
  - 37 Колебательный LC-контур
  - 38 Мощность цепи переменного тока.
  - 39 Компенсация реактивной мощности в электроснабжении.
  - 40 Получение и применение трёхфазной системы напряжений.
  - 41 Соединение фаз трёхфазной цепи звездой и треугольником.
  - 42 Трёхфазные системы электроснабжения. Фазные и линейные величины.
  - 43 Мощность трёхфазной цепи.
  - 44 Процесс заряда конденсатора.
  - 45 Процесс разряда конденсатора.
  - 46 Назначение, классификация машин постоянного тока.
  - 47 Назначение, классификация машин переменного тока.
  - 48 Принцип действия машин постоянного тока.
  - 49 Принцип действия машин переменного тока.
  - 50 Синхронные машины. Назначение, виды, устройство.
  - 51 Асинхронные машины. Назначение, виды, устройство.
  - 52 Устройство машин постоянного тока.
  - 53 Назначение, классификация трансформаторов. 5
  - 54 Устройство и принцип действия трансформатора.
  - 55 Типы, устройство и характеристики электровакуумных приборов.
  - 56 Понятие об электронной и дырочной проводимости полупроводников.
  - 57 Электронно-дырочный (р-п) переход
  - 58 Прямое и обратное включение p-n-перехода.
  - 59 Полупроводниковый диод: что это такое и его назначение.
  - 60 Условные графические обозначения полупроводниковых диодов.
  - 61 Фотодиоды и светодиоды.
  - 62 Что такое транзистор и области его применения.
  - 63 Что такое тиристор и где он применяется.

MO 45 00 47 OF 05 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.15/18

- 64 В чем отличие тиристора от полупроводникового диода?
- 65 Условные обозначения полупроводникового диода и тиристора.
- 66 Области применения интегральных микросхем.
- 67 Что представляют собой оптоэлектронные приборы? Их области применения.
  - 68 Что такое электронный выпрямитель?
  - 69 Структурная схема электронного выпрямителя.
  - 70 Неуправляемый и управляемый выпрямители.
  - 71 Назначение сглаживающего фильтра в электронном выпрямителе.
  - 72 Пример электрической принципиальной схемы электронного выпрямителя.
  - 73 Пример электрической принципиальной схемы сглаживающего фильтра.
- 74 В чем различия между однополупериодной и двухполупериодной схемами выпрямителей?
  - 75 Назначение стабилизаторов напряжения и тока.
  - 76 Для чего нужны усилители электрических сигналов.
  - 77 Классификация усилителей электрических сигналов.
  - 78 Что такое коэффициент усиления усилителя?
  - 79 Что такое обратная связь в усилителе?
  - 80 Что такое силовой инвертор?
  - 81 Что такое мультивибратор?

# Контрольные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Известные ученые-электротехники.
- 2. Электротехника в современном производстве.
- 3. Электротехника на транспорте. 4. Электротехника в быту.
- 5. Характеристики электрического поля.
- 6. Напряженность, потенциал, напряжение.
- 7. Закон Кулона. 8. Электродвижущая сила.
- 9. Мощность.
- 10. Энергетическая и силовая характеристики электрического поля.
- 11. Электрическая цепь и её элементы.
- 12. Закон Ома для участка цепи.
- 13. Закон Ома для полной цепи.
- 14. Закон Джоуля Ленца.

MO 45 00 47 OF 05 400	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.16/18

- 15. Режимы работы электрической цепи (холостой ход, короткое замыкание, номинальный режим работы).
  - 16. Закономерности последовательного соединения сопротивлений.
  - 17. Закономерности параллельного соединения сопротивлений.
  - 18. Методика расчёта эквивалентного сопротивления простой цепи.
  - 19. Порядок расчёта простой электрической цепи с помощью закона Ома.
  - 20. Сложная электрическая цепь и ее элементы.
  - 21. Законы Кирхгофа.
  - 22. Магнитная цепь.
  - 23. Магнитная индукция, магнитный поток.
  - 24. Магнитные свойства материалов.
  - 25. Энергия магнитного поля.
  - 26. Электромагнитная индукция (ЭМИ). Закон ЭМИ.
  - 27. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле
  - 28. Правило Ленца.
  - 29. Самоиндукция, взаимоиндукция, потокосцепление.
  - 30. Магнетизм и электромагнетизм в электрооборудовании.
  - 31. Получение и применение однофазного переменного тока.
- 32. Электрические цепи переменного тока с активными (резистивными) элементами.
  - 33. Электрические цепи переменного тока с индуктивными элементами.
  - 34. Электрические цепи переменного тока с ёмкостными элементами.
  - 35. Конденсатор в цепи переменного тока.
  - 36. Катушка индуктивности в цепи переменного тока.
  - 37. Понятие о резонансе в электрической цепи переменного тока.
  - 38. Колебательный LC-контур.
  - 39. Мощность цепи переменного тока.
  - 40. Компенсация реактивной мощности в электроснабжении.
  - 41. Получение и применение трёхфазной системы напряжений.
  - 42. Соединение фаз трёхфазной цепи звездой и треугольником.
  - 43. Трёхфазные системы электроснабжения. Фазные и линейные величины.
  - 44. Мощность трёхфазной цепи.
  - 45. Процесс заряда конденсатора.
  - 46. Процесс разряда конденсатора.

MO 45 00 47 OF 05 000	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.17/18

- 47. Назначение, классификация машин постоянного тока.
- 48. Назначение, классификация машин переменного тока.
- 49. Принцип действия машин постоянного тока.
- 50. Принцип действия машин переменного тока.
- 51. Синхронные машины. Назначение, виды, устройство.
- 52. Асинхронные машины. Назначение, виды, устройство.
- 53. Устройство машин постоянного тока.
- 54. Назначение, классификация трансформаторов.
- 55. Устройство и принцип действия трансформатора.
- 56. Типы, устройство и характеристики электровакуумных приборов.
- 57. Понятие об электронной и дырочной проводимости полупроводников.
- 58. Электронно-дырочный (р-п) переход.
- 59. Прямое и обратное включение p-n-перехода.
- 60. Полупроводниковый диод: что это такое и его назначение.
- 61. Условные графические обозначения полупроводниковых диодов.
- 62. Фотодиоды и светодиоды.
- 63. Что такое транзистор и области его применения.
- 64. Что такое тиристор и где он применяется.
- 65. В чем отличие тиристора от полупроводникового диода?
- 66. Условные обозначения полупроводникового диода и тиристора.
- 67. Области применения интегральных микросхем.
- 68. Что представляют собой оптоэлектронные приборы? Их области применения.
  - 69. Что такое электронный выпрямитель?
  - 70. Структурная схема электронного выпрямителя.
  - 71. Неуправляемый и управляемый выпрямители.
  - 72. Назначение сглаживающего фильтра в электронном выпрямителе.
  - 73. Пример электрической принципиальной схемы электронного выпрямителя.
  - 74. Пример электрической принципиальной схемы сглаживающего фильтра.
- 75. В чем различия между однополупериодной и двухполупериодной схемами выпрямителей?
  - 76. Назначение стабилизаторов напряжения и тока.
  - 77. Для чего нужны усилители электрических сигналов.
  - 78. Классификация усилителей электрических сигналов.

МО-15 02 17-ОП.05.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	C.18/18

- 79. Что такое коэффициент усиления усилителя?
- 80. Что такое обратная связь в усилителе?
- 81. Что такое силовой инвертор?

# 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.05 Электротехника и основы электроники представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования, Водных биоресурсов и аквакультуры, Обработки водных биоресурсов.

Протокол № 9 от «14» мая 2024 г.

Председатель методической комиссии		/С.Ю. Ј	Паптев/
------------------------------------	--	---------	---------