ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Мореходный факультет

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ

Декан мореходного факультета

/С.Ю. Труднев/

«31» января 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника и электроника»

по направлению 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» (уровень бакалавр)

направленность (профиль): «Холодильная техника и технологии» квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена на основании $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах»

Составитель рабочей программы

Старший преподаватель Кафедры «ЭУЭС»

Гришанович А.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «ЭУЭС»

«15» декабря 2023 г., протокол №4

Заведующий кафедрой «ЭУЭС»

«31» января 2024 г.

Белов О.А.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Курс «Электротехника и электроника» в значительной мере определяет уровень общеинженерной подготовки студентов и является основой для изучения принципов работы судовых электро- и радиотехнических устройств.

Целью преподавания дисциплины «Электротехника и электроника» является подготовка студентов к изучению специальных технических дисциплин, ознакомление с особенностями электротехники, привитие студентам навыков расчёта электрических цепей постоянного и переменного токов, а также подготовка инженеров, умеющих грамотно эксплуатировать электротехническое и электронное оборудование.

Основная **задача** курса - привитие студентам умения на основе полученных теоретических знаний и практических навыков выбирать схемные решения для выполнения различных электро- и радиотехнических преобразований сигналов (усиление, детектирование, фильтрация и т.д.).

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование *общепрофессиональной компетенции* (ОПК-3) категории «Теоретические и практические основы профессиональной деятельности» программы бакалавриата:

1. ОПК-3 – Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименова- ние категории (группы) об- щепрофессио- нальных ком- петенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора дости- жения общепрофессиональной компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней	ИД-10пк-3: Знает методы самостоятельного освоения современной физической, аналитической и технологической аппаратуры различного назначения ИД-20пк-3: Умеет самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней ИД-30пк-3: Владеет навыками работы на современной физической, аналитической и технологической аппаратуре различного назначения

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Преподавание дисциплины «Электротехника и электроника» и усвоение курсантами и студентами материала опирается на знание всех разделов курсов: физика, раздел «Электричество и магнетизм», математика, темы «Элементы линейной алгебры», «Комплексные числа»; метрология, тема «Закономерности формирования результата измерений, понятия погрешности, источники погрешности»; материаловедение, темы «Магнитные материалы», «Материалы с особыми электрическими свойствами».

Результаты изучения дисциплины «Общая электротехника и электроника» могут быть использованы при изучении следующих дисциплин: «Схемотехника» (аналоговая электроника), а также и при написании выпускной квалификационной работы.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины по очной форме обучения представлен в виде табл.2 Таблица 2.

		1						таолица
Наименование разделов и тем		Контактная работа	Контактная работа по видам учебных занятий			льная 1	.	ый наний лине
			Лекции	Практичес кие занятия	Лаборатор ные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные законы и компоненты электрических цепей и методы их	22	10	5	5		10		
расчета.								
Режимы работы электрической цепи, энергетические								
соотношения в электрических цепях постоянного тока. Анализ электрического состояния								
неразветвленных и разветвленных электрических цепей с несколькими источниками электрической энергии путем применения	22	10	5	5		10	Контроль СРС, дискуссия,	
законов Кирхгофа Электрические однофазные цепи							решение задач, проверка	
синусоидального тока. Основные понятия и определения. Источники синусоидальной ЭДС. Приемники электрической энергии. Резисторы, индуктивные катушки, конденсаторы в линейных цепях переменного тока. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока.	22	10	5	5		10	конспектов лекций, тестирование, защита практических и лабораторных работ.	
Электромагнитные устройства. Основные виды электрических машин. Трансформаторы.	22	10	5	5		10		
Асинхронные и синхронные машины Режимы работы асинхронной и синхронной машин Потери и КПД двигатели	22	10	5	5		12		
Полупроводниковые приборы	22	10	5	5		12		
Интегральные микросхемы	22	10	4	4		12		
Экзамен								
Bcero	180	68	34	34		76		36

4.2 Содержание дисциплины

Определение и изображение электрического поля. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Потенциал. Электрическое напряжение. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрика. Электроизоляционные материалы. Электрическая ёмкость. Плоский конденсатор. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля.

Электрическая цепь. Электрический ток. ЭДС и напряжение. Закон Ома. Электрическое сопротивление и проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Способы соединения сопротивлений. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую. Токовая нагрузка проводов и защита их от перегрузок. Потери напряжения в проводе. Расчёт сложных электрических цепей. Нелинейные электрические цепи.

Переменный ток. Определение, получение и изображение переменного тока. Параметры переменного тока. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз. Изображение синусоидальных величин с по мощью векторов. Сложение и вычитание синусоидальных величин. Поверхностный эффект. Активное сопротивление. Особенность электрических цепей переменного тока. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и индуктивностью. Цепь с ёмкостью. Цепь с активным и ёмкостью

Практическое занятие

Практическая работа 1. Элементы электрических цепей и их свойства.

Практическая работа 2. Расчет простых электрических цепей

Практическая работа 3. Последовательное и параллельное соединение элементов электрических цепей.

Практическая работа 4. Расчёт электрических цепей переменного тока.

Практическая работа 5. Исследование резонансных явлений в цепях переменного тока.

Практическая работа 6. Измерения в электрических цепях.

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы курсантов

5.1 Внеаудиторная самостоятельная работа курсантов

Основными формами самостоятельной работы студентов при освоении дисциплины являются: проработка вопросов, выносимых на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы, конспектирование материалов, подготовка к практическим занятиям, подготовка к промежуточной аттестации.

Студентам заочного факультета необходимо выполнить задание по контрольной работе. **Задание на контрольную работу**: Выполнение расчётов сложных электрических цепей переменного тока.

Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение:

Принцип получения трехфазный ЭДС. Основные схемы соединения трех фазных цепей. Соединение трёхфазной цепи звездой. Четырёх- и трёхпроводная цепи. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричной нагрузке в трехфазной цепи, соединенной звездой. Назначение нулевого провода в четырёхпроводной цепи. Соединение нагрузки треугольником. Векторные диаграммы, соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями. Активная, реактивная и полная мощности трёхфазной цепи. Коэффициент мощности. Генераторы постоянного тока независимого возбуждения. Генераторы с самовозбуждением. Двигатели постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Вращающий момент. Механические и рабочие характеристики двигателей постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Двигатели постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения.

Контрольные вопросы по дисциплине

- 1. Определение электрической цепи, ее основные характеристики: напряжение, ток, энергия, мощность.
- 2. Режимы электрических цепей. Основные структурные понятия электрической цепи: ветвь, узел, контур. Последовательное и параллельное соединение цепей. 3. Первый и второй закон Кирхгофа.
 - 4. Получение синусоидального тока.
 - 5. Активный, индуктивный, емкостной элементы электрической цепи.
 - 6. Среднее, максимальное и действующее значение синусоидальной величины.
- 7. Представление синусоидальных величин в виде тригонометрических функций, графиков изменений функций во времени, вращающихся векторов, комплексных чисел.
 - 8. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление.
 - 9. Неразветвленная цепь переменного тока. Резонанс напряжений.
 - 10. Электрическая цепь с параллельным соединением ветвей. Резонанс токов.
 - 11. Трехфазная цепь переменного тока. Соединение фаз "звездой".
 - 12. Трехфазная цепь переменного тока. Соединение фаз "треугольником".
 - 13. Мощность в трехфазных цепях.
 - 14. Различные режимы работы трехфазной цепи.
 - 15. Законы коммутации. Переходной процесс в цепи, содержащей R и L элементы.
 - 16. Переходной процесс в цепи, содержащей R и C элементы.
 - 17. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 18. Режимы работы трансформатора. 19. Трехфазные трансформаторы, измерительные трансформаторы, автотрансформаторы.
 - 20. Системы электроизмерительных приборов.
 - 21. Измерение тока, напряжения и сопротивления.
 - 22. Электрические методы измерения неэлектрических величин.
 - 23. Устройство и принцип действия асинхронного электродвигателя.
- 24. Способы пуска, реверсирование и регулирование скорости асинхронного электродвигателя.
 - 25. Устройство и принцип действия синхронного генератора.
- 26. Магнитные потоки в синхронной машине. Характеристики синхронного генератора. 27. Генератор постоянного тока с независимым возбуждением. 28. Генератор постоянного тока с параллельным возбуждением.
 - 29. Генератор постоянного тока со смешанным возбуждением.
 - 30. Устройство и принцип действия двигателя постоянного тока.
 - 31. Механические характеристики двигателя постоянного тока.
 - 32. Регулирование частоты вращения и реверсирование двигателей постоянного тока.
 - 33. Образование и свойства р-п перехода. 34. Полупроводниковые диоды.
- 35. Структурная схема выпрямителя. Однофазные и трехфазные схемы выпрямления. Управляемые выпрямители.
 - 36. Устройство и принцип действия полупроводникового триода.
 - 37. Схемы включения, характеристики и параметры полупроводникового триода.
- 38. Усилительные каскады с общим эмиттером, общим коллектором и общей базой. Режимы работы усилительных каскадов.
 - 39. Принцип действия и характеристики тиристора.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих-сяпо дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Электротехника и электроника» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7. Рекомендуемая литература

7.1 Основная:

- 1. Белов О.А. Электротехника и электроника на судах рыбопромыслового флота: учеб, пособие. -Москва, 2017г.-344c(96экз);
- 2. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника. М.: Высшая школа, 2004. 797 с. (26 экз);

7.2.Дополнительная:

- 3. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники: курс лекций, Москва, 2004г.- 368стр(50экз);
- 4. Прянишников В.А. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: практ. пособие, СПб, 2003г. 33бстр (11 экз).

7.3. Методическое обеспечение

- 5. Труднее С.Ю. Электротехника и электроника: конспект лекций к изучению дисциплины для студентов по направлению 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения очной и заочной форм обучения / С.Ю. Труднев. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019.-95 с.
- 6. Труднев С.Ю. Электротехника и электроника: практикум к изучению дисциплины для студентов по направлению 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения очной и заочной форм обучения / С.Ю. Труднев. Петропавловск-Камчатский: Кам-чатГТУ,2019.- 173 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.radioingener.ru
- 2. Вебсайт электроники http://elektro-tex.ru/
- 3. журнал-электротехника www.znack.com/
- 4. Радиоэлектроника и электротехника-сайт www.radioineener.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям Лекции проводятся, как правило, в интерактивной форме с элементами дискуссий, и спорных посылов и утверждений. На лекциях рассматриваются основные понятия предметной области, методы, приемы и средства функционирования электроэнергетических систем и сетей. При проведении лекций используются современные информационные технологии, демонстрационные материалы. Текущий контроль учебы курсантов и студентов проводится на лабораторных и практических занятиях.

Рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям

Практические занятия проводятся в виде детального практического разбора конкретных ситуаций в реальных электрических цепях и устройствах, обсуждения логики поиска решений задач (проблем), разбора заданий для самостоятельной работы

Рекомендации по организации самостоятельной работы Самостоятельная работа включает изучение литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим и лабораторным работам, зачету. При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с литературой, рекомендованной преподавателем, и конспектом лекций. Необходимо разобраться в основных понятиях. Записать возникшие вопросы и найти ответы на них на занятиях, либо разобрать их с преподавателем. Подготовку к зачету необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к зачету лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.

Рекомендации по подготовке к экзамену При подготовке к экзамену большую роль играют правильно подготовленные заранее записи и конспекты. В этом случае остается лишь повторить пройденный материал, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы, закрепить ранее изученный материал.

В ходе самостоятельной подготовки к экзамену при анализе имеющегося теоретического ипрактического материала курсанту (студенту) также рекомендуется проводить постановку различного рода задач по изучаемой теме, что поможет в дальнейшем выявлять критерии принятия тех или иных решений, причины совершения, определенного рода ошибок. При ответе на вопросы, поставленные в ходе самостоятельной подготовки, обучающийся вырабатывает в себе способность логически мыслить, искать в анализе событий причинноследственные связи.

10. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационно-справочных систем.

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 7 и 8 данной рабочей программы;

- 2. использование слайд-презентаций;
- 3. интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

11.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. текстовый редактор Microsoft Word;
- 2. электронные таблицы Microsoft Excel;
- 3. презентационный редактор MicrosoftPowerPoint.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы учебная аудитория 3-413 с комплектом учебной мебели на 32 посадочных места;
 - 2. доска аудиторная;
 - 3. комплект лекций по темам курса «Электротехника и электроника»;
- 4. Лабораторные стенды: лабораторный комплект К-32 с комплектом сменных устройств; лабораторный стенд 87Л-01 с комплектом сменных панелей;
- 5. Контрольно-измерительная аппаратура: низкочастотный генератор сигналов (ГЗ-120); осциллографы (С1- 65); цифровые вольтметры (В7-38) низкочастотный частотомер комплекта-БИС;
 - 6.Соединительные провода.