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

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ Декан МФ /С.Ю. Труднев/

«<u>17</u>» апреля 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая электротехника и электроника»

по специальности 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитет)

специализация: Промысловое судовождение квалификация: инженер-судоводитель

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по специальности 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета), учебного плана подготовки специалистов, принятого на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» \_\_/₹, ▷ У.2019 г., протокол № & и в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ 1978 с поправками (Правила III/1 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздел А-III/1, таблица А-III/1) и приказа Минтранса России от 15 марта 2012 г. № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов».

Составитель рабочей программы	
Доцент кафедры ЭУЭС (должность, уч. степень, звание) (помись)	<u>Труднев С.Ю.</u> (Ф.И.О.)
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «ЭУЭС» « О6 » 2019 г, протокол № &	
Заведующий кафедрой «ЭУЭС»	
« <u>Д» 04</u> 2019 г.	Белов О.А.

#### 1 Цели и задачи учебной дисциплины

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

Целью преподавания дисциплины «Общая электротехника и электроника» является подготовка курсантов и студентов к изучению специальных радиотехнических дисциплин, ознакомление с особенностями схемотехники различных электро и радиотехнических устройств, привитие курсантам и студентам навыков расчёта электрических цепей постоянного и переменного токов, а также подготовка инженеров, умеющих грамотно эксплуатировать электротехническое и электронное оборудование.

Основная задача курса - привитие курсантам 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 следующих компетенций:

1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности (ОПК-2).

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

Код компе- тенции	<b>Наименование</b> компетенции	Код и наименование ин- дикатора достижения УК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код пока- зателя освоения
ОПК-2	Способен применять естественно- научные и общеинже- нерные зна- ния, аналити- ческие мето- ды в профес- сиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> : Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью. ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> : Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности. ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> : Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности.	Знать:      Основные параметры электрических цепей постоянного и переменного токов;  Уметь:     Применять знания по данной дисциплине в практической деятельности;  Владеть:     способностью к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, самообразованию и постоянному совершенствованию в профессиональной, интеллек-	освоения 3(ОПК-2)1  У(ОПК-2)1  В(ОПК-2)1
			туальной, культурной и нравственной деятельно- сти;	

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая электротехника и электроника» относится к обязательной части в структуре образовательной программы.

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Тематический план дисциплины очная форма обучения

	0B	заня-	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	щего	:0H- ИЙ
Наименование разделов и тем		Всего часов Аудиторные заня- тия	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый кон- троль знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрические цепи постоянного и переменного токов. Расчёт сложных электрических цепей.	20	8	4	4		12		
Последовательный и параллельный колебательные контура. Резонанс напряжений и резонанс токов.	22	10	5	5		12		
Двигатели и генераторы постоянного и переменного токов.	22	10	5	5		12	Конспект лекций по	
Полупроводниковые приборы (диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры).	21	10	5	5		11	темам, защита отчета по ПР	
Источники вторичного электропитания (однофазные: однополупериодные, двухполупериодные, мостовые; трёхфазные: вентильные, мостовые).	21	10	5	5		11		
Усилители электрических сигналов	21	10	5	5		11		
Электронные цифровые устройства	17	6	3	3		11		
Экзамен	36						Опрос	
Всего	180/5	64	32	32		80		36

#### 4.1. Тематический план дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные заня- тия		Практиче- ские заня- тич	ебных	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый кон- троль знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрические цепи постоянного и переменного токов. Расчёт сложных электрических цепей.	24	2	1	1		22	Конспект лекций по	
Последовательный и параллельный колебательные контура. Резонанс напряжений и резонанс токов.	25	3	1	2		22	темам, защита отчета по ПР	
Двигатели и генераторы постоянного и	24	2	1	1		22		

переменного токов.							
Полупроводниковые приборы (диоды,							
биполярные и полевые транзисторы,	25	3	1	2	22		
тиристоры).							
Источники вторичного электропитания							
(однофазные: однополупериодные,	25	3	1	2	22		
двухполупериодные, мостовые; трёх-	23	)	1	2	22		
фазные: вентильные, мостовые).							
Усилители электрических сигналов	24	3	1	2	21		
Электронные цифровые устройства	24	4	2	2	20		
Экзамен	9					Опрос	
Всего	180/5	16	8	12	151		9

#### 4.2 Содержание дисциплины

### **Тема 1.Электрические цепи постоянного и переменного токов. Расчёт сложных** электрических цепей.

Лекция

Определение и изображение электрического поля. Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Потенциал. Электрическое напряжение. Проводники в электрическом поле. Электростатическая индукция. 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. Два режима работы источника питания. 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 помощью 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 сопротивлением и ёмкостью

Практическое занятие

Практическая работа 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием

Практическая работа 2. Исследование выпрямительного полупроводникового диода

Литература [4, с. 10-27, 28-36]

### Тема 2. Последовательный и параллельный колебательные контура. Резонанс напряжений и резонанс токов.

Лекиия

Резонансный режим работы цепи. Резонанс напряжений. Разветвленная цепь. Метод проводимостей. Резонанс токов. Коэффициент мощности.

Практическое занятие

Практическая работа 3. Исследование биполярного транзистора

*Литература* [4, с. 37-53]

#### Тема 3. Двигатели и генераторы переменного тока

Лекиия

Двигатели и генераторы переменного тока.

Рассматриваемые вопросы: Вращающееся магнитное поле. Устройство асинхроного двигателя. Принцип действия асинхронного двигателя. Физические процессы, происходящие при раскручивании ротора. Скольжение и частота вращения ротора. Влияние скольжения на ЭДС в обмотке ротора. Зависимость значения и фазы тока от скольжения и ЭДС ротора.

Вращающий момент асинхронного двигателя. Влияние активного сопротивления обмотки ротора на форму зависимости вращающего момента от скольжения.

Пуск асинхронного двигателя. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. КПД и коэффициент мощности асинхронного двигателя. Однофазный асинхронный двигатель. Синхронный генератор. Синхронный двигатель.

Практическое занятие

Практическая работа 4. Исследование однофазных выпрямительных устройств

*Литература* [4, с. 37-80]

### **Тема 4. Полупроводниковые приборы (диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры).**

Лекция

Электрические машины постоянного тока. Устройство электрических машин постоянного тока. Обратимость маши. Принцип работы машины постоянного тока. Понятие об обмотке якоря. Коллектор и его назначение. ЭДС, индуцируемая в обмотке якоря. Реакция якоря. Коммутация и способы её улучшения. Дополнительные полюсы.

Полупроводники. Атомы. Энергетические уровни и зоны. Проводники, изоляторы и полупроводники. Электропроводность полупроводников. Электронно-дырочный переход. Полупроводниковые диоды. Транзисторы. Тиристоры. Биполярный транзистор. Полевые транзисторы. Тиристоры. Области применения транзисторов и тиристоров.

Практическое занятие

Практическая работа 5. Исследование фильтров выпрямителей

Литература [4, с. 81-109]

### Тема 5. Источники вторичного электропитания (однофазные: однополупериодные, двухполупериодные, мостовые; трёхфазные: вентильные, мостовые).

Лекция

Источники вторичного электропитания. Основные сведения о выпрямителях. Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный выпрямитель. Трёхфазный выпрямитель. Выпрямитель на тиристоре. Стабилизатор напряжения. Сглаживающие фильтры. Выпрямление с умножением напряжения.

Практическое занятие

*Практическая работа 6.* Исследование транзисторных *RC*-усилителей

Литература [4, с. 110-118]

#### Тема 6. Усилители электрических сигналов

Лекция

Резистивно-ёмкостной RC – усилитель. Общие сведения. Параметры и характеристики усилителей электрических сигналов. Обратные связи в усилителях. Усилители постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители

Практическое занятие

Практическая работа 7. Исследование элементов логики

Литература [4, с. 119-129]

#### Тема 7. Электронные цифровые устройства

Лекция

Цифровые устройства. Логические элементы. Триггеры. Счетчики импульсов. Регистры. Сумматоры. Арифметические устройства. Оперативные запоминающие устройства. Внешние запоминающие устройства. Аналоговые и цифровые электронные устройства. Транзисторный

автогенератор типа RC. Мультивибратор. Электронно-лучевые трубки. Электронный осциллограф. Аналоговый электронный вольтметр. Цифровой электронный вольтметр.

Практическое занятие Практическая работа 8. Исследование *D-* и *RS-* триггеров Литература [4, с. 130-136]

#### 5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

#### 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 практичеким занятиям, подготовка к промежуточной аттестации.

#### 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. Выбор схем соединения осветительной и силовой нагрузок при включении их в трёхфазную сеть. Генераторы постоянного тока независимого возбуждения. Генераторы с самовозбуждением. Двигатели постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Вращающий момент. Механическая и рабочие характеристики двигателей постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока независимого и параллельного возбуждения. Двигатели постоянного тока постоянного тока независимого и смешанного возбуждения. Двигатели постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения.

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая 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., Парфенкин А.И. Электротехника и электроника на судах рыбопромыслового флота: Учебное пособие. – Петропавловск-Камчатский: Камчат $\Gamma$ ТУ – О.А. Белов, А.И. Парфенкин, 2017. – 210 с. (86 экз.)

2. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника. - М.: Высшая школа, 2004 -797 с. (25 экз.)

#### 7.2. Дополнительная:

- 3. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники: курс лекций, 2004г. 368 с. (55 экз.)
- 4. Прянишников В.А. Электротехника и ТОЭ в примерах и задачах: практическое пособие, 2003г. 336 с. (7 экз.)

#### 7.3. Методическое обеспечение

- 5. Труднев С.Ю. Общая электротехника и электроника. Конспект лекций: к изучению дисциплины «Общая электротехника и элек-троника» Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2018. 108 с.
- 6. Труднев С.Ю. Общая электротехника и электроника. Практикум: к изучению дисциплины «Общая электротехника и электроника» Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2018. 174 с.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Целевое назначение практических занятий состоит в развитии самостоятельности мышления студентов; углублении, расширении, детализировании знаний, полученных на лекции в обобщенной форме, и содействии выработке навыков профессиональной деятельности, рассматриваются примеры решения профессиональных задач, осуществляется контроль результатов освоения учебного материала. При этом формируются практические навыки, необходимые в дальнейшем при выполнении курсового проекта.

Рекомендации по организации самостоятельной работы Самостоятельная работа включает изучение литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим 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 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 и практического 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 причинно-следственные 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 и информационно-справочных систем.

### 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 6 и 7 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 MicrosoftWord;
- 2. электронные таблицы MicrosoftExcel;
- 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 «Общая электротехника и электроника»;
- 4. Лабораторные стенды: лабораторный комплект K-32 с комплектом сменных устройств (УС 11 <sup>ё</sup> УС-17); лабораторный стенд 87Л-01 с комплектом сменных панелей.
- 5. Контрольно-измерительная аппаратура: низкочастотный генератор сигналов (Г3-120); осциллографы (С1- 65); цифровые вольтметры (В7-38) низкочастотный частотомер комплекта БИС.
  - 6. Соединительные провода.