Документ подписан простой электронной подпи Информация о владовительной выполнять образования образования образования образования выполняться выполняться образования образов

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени .Б. Гуженко – нефилиал федерального государственного бюджетного обзовательного учреждения высшего образования

МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

(Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

#### ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин Протокол от 01.09.2022 г. Председатель ЦК

H.

Ю. Е. Ромазанова

#### **УТВЕРЖДАЮ**



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП.03-2022

#### ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальности 26.02.03 «Судовождение»

Разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 «Судовождение», утверждённым 02.12.2020 г. приказом № 691 Министерства просвещения Российской Федерации

Разработал Мятликов В.С., преподаватель первой квалификационной категории

Холмск 2022 г.

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское учи-	стр. 2 из 21
	лище им. Т.Б. Гуженко –	
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	
C:// VMV II/orrowners no	ACT 26 02 02 Cyropovytoyuo/PDIJ01 (hypyyyovyg ryyty typo dog	

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	21

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское учи-	стр. 3 из 21
,,	лище им. Т.Б. Гуженко –	
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	
С:// УМКЛ/специальность 26.02.03 Суловождение/РПЛ01 Физическая культура, doc		

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электроника и электротехника

#### 1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО — 26.02.03 - Судовождение

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код <sup>1</sup> ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Знать, как осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Знать, как планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Знать, как работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знать, как осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 4 из 21
С:// УМКД/специальное	сть 26.02.03 Судовождение/РПД01 Физическая культура. doc	

ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традици-	Знать, как проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на
	онных общечеловеческих ценностей,	основе традиционных общечелове-
	применять стандарты антикоррупци-	ческих ценностей, применять стан-
	онного поведения	дарты антикоррупционного поведе-
		ния
ОК 7	Содействовать сохранению окружаю-	Знать, как содействовать сохране-
	щей среды, ресурсосбережению, эф-	нию окружающей среды, ресурсо-
	фективно действовать в чрезвычайных	сбережению, эффективно действо-
	ситуациях	вать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической	Знать, как использовать средства
	культуры для сохранения и укрепле-	физической культуры для сохране-
	ния здоровья в процессе профессио-	ния и укрепления здоровья в про-
	нальной деятельности и поддержания	цессе профессиональной деятельно-
	необходимого уровня физической го-	сти и поддержания необходимого
	товности	уровня физической готовности
OK 9	Использовать информационные техно-	Знать, как использовать информаци-
	логии в профессиональной деятельно-	онные технологии в профессиональ-
	сти	ной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной доку-	Знать, как пользоваться профессио-
	ментацией на государственном и ино-	нальной документацией на государ-
	странном языках	ственном и иностранном языках
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техни-	Знание СЭЭС и ее элементов, по-
	ческую эксплуатацию технических	рядка запуска и остановки электро-
	средств судовождения и судовых си-	энергетических систем, понимание
	стем связи	основных принципов их работы и
		правил безопасной их эксплуатации

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 5 из 21
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Физическая культура. doc		

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины по очной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **88** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **88** часов;

. по заочной форме обучения: максимальной учебной нагрузки обучающегося **88 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **28** часов; самостоятельной работы обучающегося **60 часов**.

#### СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

#### по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88
в том числе:	
лабораторные работы и практические занятия	22
Консультации	2
Итоговая аттестация в форме Экзамен, ДФК	6

#### по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
лабораторные работы и практические занятия	6
Самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося (всего)	60
Итоговая аттестация в форме экзамена	6

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 6 из 21	
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc			

### Тематический план и содержание учебной дисциплины Электроника и электротехника

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самосто- ельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освое- ния
1		2	3	4
Раздел 1				
Общая			90	
электротехника.				
		Содержание учебного материала темы.	8	
Тема 1.1. Электрическое поле.	1	Введение. Основное содержание предмета. Значение электротехнической подготовки специалистов среднего звена для освоения новой техники и прогрессивной технологии.		1
1100100	2	Электрическое поле — одна из сторон единого электромагнитного поля. Понятие об электронной теории строения вещества. Электризация тел. Электрические заряды. Электрическое поле. Изображение электрического поля. Взаимодействие зарядов в электрическом поле. Закон Кулона. Абсолютная и относительная диэлектрическая проницаемость среды. Электрическая постоянная.		2
	3	Основные характеристики электрического поля:  Напряженность электрического поля, работа сил электрического поля, электрический потенциал, электрическое напряжение. Однородное и неоднородное электрическое поле. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая прочность диэлектриков.  Электроизоляционные материалы.		2
	4	Электрическая емкость.  Электрическая емкость уединенного тела. Плоский конденсатор. Электрическая емкость плоского конденсатора. Соединения конденсаторов. Энергия электрического поля.		2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 7 из 21
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc		

	1 <b>Ча</b>	Расчет батареи конденсаторов со смешанным соединением элементов. <b>СТЬ УЧЕЙНОГО МАТЕРИАЛА ТЕМЫ 1.1 ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВНЕАУДИТОРНОГО ИЗУЧЕНИЯ.</b> Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая прочность диэлектриков.  Электроизоляционные материалы.	2	2
	(	Содержание учебного материала темы.	14	
Тема 1.2. Электрические	1	Электрическая цепь. Определение электрической цепи. Элементы электрической цепи, их назначение.		2
цепи постоян- ного тока.	2	Постоянный электрический ток.  Классификация электрических токов. Постоянный ток. Параметры электрического постоянного тока: сила тока, электродвижущая сила, напряжение. Закон Ома для участка электрической цепи. Закон Ома для полной электрической цепи.		2
	3	Параметры элементов электрической цепи.  Электрическое сопротивление и удельное электрическое сопротивление. Электрическая проводимость и удельная электрическая проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Резисторы. Способы соединения резисторов. Первый закон Кирхгофа для электрической цепи. Нелинейные электрические цепи.	6	2
	4	Режимы работы электрической цепи.  Работа и мощность электрической цепи: номинальный режим, режим холостого хода, режим короткого замыкания. Баланс мощностей. Нагревание проводов. Закон Джоуля — Ленца. Превращение механической энергии в электрическую и наоборот. Работа источника ЭДС в режиме генератора и потребителя. Второй закон Кирхгофа.		2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 21			
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc					

		Расчет сложных электрических цепей.		
	5	Расчет сложных электрических цепей методами: контурных токов, узловых потенциалов, уз-		2
		лового напряжения.		
		Пабораторные работы.		
	1	Изучение цепи постоянного тока при последовательном соединении резисторов.	4	
	2	Изучение цепи постоянного тока при параллельном соединении резисторов.		
	]	Практическая работа.	2	
	1	Расчет цепи постоянного тока при смешанном соединении резисторов.	2	
	Часть учебного материала темы 1.2 для самостоятельного внеаудиторного изучения.			
		Превращение механической работы в электрическую и наоборот. Расчет сложных электри-	2	2
	1	ческих цепей методами узловых потенциалов, узлового напряжения. Нелинейные электриче-	2	2
		ские цепи.		
	(	Содержание учебного материала темы.	10	
Тема 1.3.		Магнитное поле – одна из сторон единого электромагнитного поля.		
Электромагне-		Обнаружение и изображение магнитного поля. Характеристики магнитного поля: магнит-		
тизм.	1	ная индукция, абсолютная и относительная магнитная проницаемость среды, магнитная по-	6	2
1113.41.		стоянная, магнитный поток, напряженность магнитного поля. магнитное напряжение.		
		Магнитное поле электрического тока		
		Намагничивающая сила. Полный ток. Закон полного тока. Магнитное поле прямолиней-		
	2	ного проводника с током. Правило буравчика. Магнитные поля кольцевой и цилиндриче-		2
		ской катушек.		
		Ферромагнитные материалы.		
		Намагничивание ферромагнитных материалов. Магнитный гистерезис. Магнитомягкие и		
	3	магнитотвердые материалы. Магнитные цепи. Законы Кирхгофа и Ома для магнитных це-		2
		пей. Расчет неразветвленной магнитной цепи.		
		, ,		
	•			

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко — филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 21			
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc					

		Электромагнитная индукция.		
	4	Сила Лоренца. Проводник с током в магнитном поле, закон Ампера. Правило левой руки. ЭДС электромагнитной индукции в проводнике. Правило правой руки. ЭДС электромагнитной индукции в контуре. Принцип Ленца. Взаимное преобразование механической и электрической энергий. ЭДС самоиндукции. Индуктивность катушки. ЭДС взаимоиндукции. Энергия магнитного поля. Вихревые токи. Электромагниты.		2
		Практическая работа		
	1	Расчет неразветвленной магнитной цепи.	2	
		Часть учебного материала темы 1.3 для самостоятельного внеаудиторного изучения.	2	2
	1	Магнитные поля кольцевой и цилиндрической катушек. Взаимное преобразование механической энергии в электрическую и наоборот. ЭДС взаимоиндукции. Вихревые токи.		
		Электромагниты.		
		Содержание учебного материала темы.	10	
Тема 1.4. Электрические цепи однофазного переменного	2	Параметры переменного тока.  Мгновенное, амплитудное и действующее значения ЭДС, напряжения и тока. Угловая и циклическая частота. Фаза. Сдвиг фаз. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и векторных диаграмм. Активные и реактивные сопротивления. Поверхностный эффект.		2
тока.	3	<b>Цепь переменного тока с активным сопротивлением.</b> Векторные и временные диаграммы ЭДС, напряжения, тока и мгновенной мощности Закон Ома. Средняя (активная) мощность.		2
	4	<b>Цепь переменного тока с индуктивностью.</b> Векторные и временные диаграммы ЭДС, напряжения, тока и мгновенной мощности. Закон Ома. Индуктивное сопротивление. Реактивная мощность.		2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 21			
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc					

	Цепь переменного тока с емкостью.		
5	Векторные и временные диаграммы ЭДС, напряжения, тока и мгновенной мощности. За-		2
	кон Ома. Емкостное сопротивление. Реактивная мощность.	6	
	Цепи переменного тока с активным сопротивлением и индуктивностью, с актив-		
6	ным сопротивлением и емкостью.		
	Временные и векторные диаграммы. Треугольники сопротивлений и напряжений. Закон Ома. Сдвиг фаз между током и напряжением. Активная, реактивная и полная мощность.		2
	Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивно-		
7	стью и емкостью.		2
'	Треугольники напряжений и сопротивлений. Закон Ома. Полное сопротивление. Резо-		2
	нанс напряжений и условие его возникновения.		
	Разветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью		
8	и емкостью.		2
	Векторная диаграмма. Полное сопротивление. Резонанс токов и условия его возникновения.		
	Коэффициент мощности.		2
9	Коэффициент мощности. Способы повышения коэффициента мощности.		2
	Лабораторная работа	2	
1	Определение работы и мощности в цепи переменного тока.	2	
τ	<b>Насть учебного материала темы 1.4 для самостоятельного внеаудиторного изучения.</b>		
	Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью	_	
	и 1 емкостью. Резонанс напряжений. Разветвленная цепь переменного тока с активным	2	
	сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Резонанс токов. Коэффициент мощности		
	и способы его повышения.	0	
	Содержание учебного материала	8	

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 11 из 21			
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc					

		Получение трехфазного тока.		
Тема 1.5.	1	Устройство и принцип действия трехфазного генератора. Шестипроводная система трех-	6	2
Электрические	1	фазного тока.		2
цепи трехфазного				
переменного		Четырехпроводная и трехпроводная системы трехфазного переменного тока.		
тока.	<ul> <li>Соединение трехфазной цепи переменного тока «Звездой». Векторные диаграммы ЭДС, напряжения и тока. Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями.</li> <li>Симметричная и не симметричная нагрузки. Назначение нулевого провода в четырехпроводной системе трехфазного тока. Соединение трехфазной цепи «Треугольником». Векторные диаграммы. Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями.</li> </ul>			2
	Мощность в трехфазной цепи переменного тока.  3 Активная, реактивная и полная мощность трехфазной системы синусоидального переменного тока. Коэффициент мощности.			2
	J	Лабораторная работа.		
	1	Исследование трехфазной четырехпроводной электрической цепи синусоидального перемен- 1 ного тока.		
	(	Содержание общего учебного материала темы.	8	
Тема 1.6. Электрические измерения.	1	Основные понятия измерений.  Физические величины и единицы их измерения. Средства измерений: меры, измерительные приборы. Погрешности измерений. Класс точности измерительных приборов.  Классификация электроизмерительных приборов.	4	2
		Измерение токов и напряжений		
	2	Приборы и схемы для измерения токов и напряжений. Расширение пределов измерения тока. Добавочные шунты. Расширение пределов измерения вольтметров. Добавочные сопротивления.		2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 21			
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc					

		Измерение мощности и энергии.		
	3	Измерение мощности при помощи амперметра и вольтметра в цепях постоянного и переменного тока. Измерение мощности при помощи ваттметров в цепях постоянного и переменного тока. Измерение энергии в цепях постоянного и переменного тока. Счетчики электрической энергии.		2
	-	Часть учебного материала темы 1.6 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	1	Классификация электроизмерительных приборов. Расширение пределов измерения тока. Добавочные шунты. Расширение пределов измерения вольтметров. Добавочные сопротивления. Измерение мощности при помощи амперметра и вольтметра, при помощи ваттметров. Измерение энергии. Счетчики электрической энергии.	4	
	(	Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 1.7.		Общие сведения о трансформаторах.		
Трансформаторы	1	Назначение трансформатора. Устройство трансформатора. Принцип действия трансформатора. Формула трансформаторной ЭДС. Коэффициент трансформации трансформатора. Режимы работа трансформаторов.	2	2
		Типы трансформаторов.		
	2	Многообмоточные трансформаторы. Трехфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы. Автотрансформаторы. Специальные трансформаторы.		2
	1	Часть учебного материала темы 1.7 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	1	Многообмоточные трансформаторы. Трехфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы. Автотрансформаторы. Специальные трансформаторы.	2	2
	Co	держание учебного материала темы.	8	
Тема 1.8.		Назначение, устройство и принцип действия асинхронных машин переменного		
	1	тока.  Получение вращающегося магнитного поля. Устройство и принцип действия трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и с фазным ротором.  Скольжение ротора. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.	4	2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 13 из 21				
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc						

Электрические машины переменного тока.	Рабочий процесс асинхронного двигателя.  Влияние скольжения на частоту, ЭДС, сопротивление и ток в обмотке ротора. Вращающий момент асинхронного двигателя. Зависимость вращающего момента от скольжения ротора и		2
	напряжения сети.  Пуск в ход асинхронных двигателей.  3		2
	Пуск в ход непосредственным включением. Пуск в ход с помощью пускового реостата. Пуск в ход переключением со «Звезды» на треугольник. Пуск в ход с помощью автотрансформатора, с помощью реакторов.		
	Регулирование частоты вращения ротора.  Регулирование частоты вращения ротора путем изменения частоты питающего тока. Регулирование частоты вращения ротора изменением числа пар полюсов обмотки статора. Регулирование частоты вращения изменением скольжения ротора.		2
	Синхронные машины переменного тока.     Устройство и принцип действия синхронных генераторов переменного тока. Синхронные генератор с явно выраженными и неявно выраженными полюсами. Синхронные двигатели. Пуск в ход, регулирование числа оборотов.		2
	Часть учебного материала темы 1.8 для самостоятельного внеаудиторного изучения.           Рабочий процесс асинхронного двигателя. Пуск в ход асинхронного двигателя. Регулиро-	2	2
	вание частоты вращения. Синхронные машины переменного тока.  Содержание учебного материала темы.	8	

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 21		
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc				

		Назначение, устройство и принцип действия машин постоянного тока.		
	е сто- ка.	Генераторы и двигатели постоянного тока. Индуктор и якорь. Станина и ротор. Обмотка якоря. Обмотка возбуждения. Коллектор. Щеткодержатели и щетки. Получение постоянного тока с помощью коллектора. ЭДС, вращающий и тормозной моменты. Мощность машин постоянного тока. Коммутация. Реакция якоря. Обратимость машин постоянного тока.		2
		Генераторы постоянного тока.  2 Генераторы независимого, параллельного, последовательного и смешанного возбуждения.  Схемы и характеристики генераторов с различными системами возбуждения.	4	2
		Двигатели постоянного тока.  Двигатели параллельного, последовательного и смешанного возбуждения. Схемы и характеристики двигателей с различными системами возбуждения. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование двигателей постоянного тока. Потери энергии и коэффициент полезного действия двигателей постоянного тока.		2
		Практическая работа.	2	
		1 Двигатель постоянного тока. Расчет основных характеристик.		
		Часть учебного материала темы 1.9 для самостоятельного внеаудиторного изучения.           Коммутация, реакция якоря, обратимость машин постоянного тока. Генераторы независимого, последовательного, параллельного и смешанного возбуждения. Схемы и характеристики. Двигатели последовательного, параллельного и смешанного возбуждения. Схема и характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты вращения, реверсирование. Потери энергии и коэффициент полезного действия.	2	2
		Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 1.10. Основы эл тропривода.	лек-	Основы электропривода.  Функциональная блок-схема электропривода. Уравнение движения электропривода. Механические характеристики нагрузочных устройств. Нагревание и охлаждение электродвигателей. Режимы работы электродвигателей. Расчет мощности и выбор электро-	2	2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 15 из 21
С:// УМКД/специальност	ь 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc	

	двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах работы.		
	Содержание учебного материала темы.	6	
Тема 1.11.	Схемы электроснабжения промышленных предприятий.		
Передача и распределение электрической энергии.	Единая энергосистема. Высоковольтные ЛЭП. Понижающие трансформаторные подстанции и распределительные пункты. Трансформаторные подстанции и распределительные устройства промышленных предприятий. Электрические сети промышленных предприятий.	4	2
	Расчет сечения проводов и кабелей.  Расчет сечения проводов и кабелей по допустимой потере напряжения. Расчет сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву. Защита электроустановок. Защитное заземление и зануление.		2
	Практическая работа.           1         Расчет сечения кабелей по допускаемой токовой нагрузке и потере напряжения.	2	
Раздел 2 Основы элек- троники.		30	
	Содержание учебного материала темы.	8	
Тема 2.1	Полупроводники.  Электропроводность полупроводников. Собственная и примесная проводимость. Электронно-дырочный переход. Прямое и обратное включение электронно-дырочного перехода. Вольт – амперная характеристика электронно-дырочного перехода.	4	2

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 21		
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc				

Физические основы электроники.	2	Полупроводниковые диоды. Устройство и принцип действия полупроводникового диода. Вольт – амперная характеристика диода. Классификация. Маркировка. Область применения.		2
		E		
	3	<b>Биполярные транзисторы.</b> Устройство и принцип действия биполярного транзистора. Схемы включения. Классифи- кация. Назначение. Маркировка.		2
		Полевые транзисторы.		2
	4	Устройство полевых транзисторов. Принцип действия.		
	5	Тиристоры. Устройство и принцип действия тиристоров. Классификация.		2
		асть учебного материала темы 2.1 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	1	Полевые транзисторы, тиристоры. Устройство и принцип действия.	2	2
	(	Содержание учебного материала темы.	5	
Тема 2.2. Электронные выпрямители и стаби-	1	Выпрямители.  Структурная схема выпрямителя. Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный выпрямитель. Трехфазный выпрямитель. Сглаживающие фильтры.	4	2
лизаторы.		Стабилизаторы.	4	
	2	Стабилизатор напряжения. Схема. Устройство. Принцип действия. Стабилизатор тока. Схема. Устройство. Принцип действия.		2
	Лабораторная работа.		1	
	1	Исследование и расчет параметров выпрямителя с использованием осциллографа.	1	
	Часть учебного материала темы 2.2 для самостоятельного внеаудиторного изучения.			2
	1	Стабилизаторы напряжения и тока. Схема, устройство, принцип действия.	2	

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 17 из 21		
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc				

	(	Содержание учебного материала темы.	6	
Тема 2.3. Электронные усилители.	1	Принцип усиления электрических сигналов.  Классификация усилителей. Усилители постоянного тока. Усилители низкой и высокой частоты. Усилители напряжения, тока и мощности. Однокаскадные, двухкаскадные и много-каскадные усилители. Параметры усилителей.	3	2
	2	Типы усилителей электрических сигналов.  Усилители низкой частоты на биполярном транзисторе. Обратная связь в усилителях. Температурная стабилизация режима работы. Многокаскадные усилители. Ипульсные и избирательные усилители. Операционные усилители.		2
	y	асть учебного материала темы 2.3 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		2
	1	Типы усилителей электрических сигналов.	2	2
	C	одержание учебного материала темы.	4	
Тема 2.4. Электронные генераторы и измерительные приборы.	1	Электронные генераторы.  Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы синусоидальных колебаний. Импульсные генераторы. Генераторы линейно изменяющегося напряжения.	2	2
ооры.	2	Электронные измерительные приборы.  Электронные стрелочные и цифровые вольтметры. Электронный осциллограф		2
	τ	Часть учебного материала темы 2.4 для самостоятельного внеаудиторного изучения.	2	2
	1	Электронные стрелочные и цифровые вольтметры. Электронный осциллограф.	4	<b>4</b>

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 18 из 21		
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc				

	Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 2.5.			
Электронные	Системы автоматического контроля, управления и регулирования.		
устройства авто- матики и вычис- лительной тех-	Структурная схема. Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических величин электрическими методами. Резистивные, индуктивные и емкостные параметрические преобразователи. Генераторные преобразователи.	2	2
ники.	Исполнительные элементы автоматики.  2 Электромагнитные и ферромагнитные реле. Электромагниты. Электродвигатели постоянного и переменного тока. Шаговые электродвигатели.		2
	Часть учебного материала темы 2.5 для самостоятельного внеаудиторного изучения.           1         Исполнительные элементы автоматики.	2	2
	Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 2.6.  Микропроцес- соры и микро —  ЭВМ.	Понятие о микропроцессорах и микро – ЭВМ.  Устройство и работа микро – ЭВМ. Структурная схема. Взаимодействие блоков.  Арифметическое и логическое обеспечение работы микропроцессоров и микро-ЭВМ.  Микропроцессоры с жесткой и гибкой логикой. Интерфейс. Интегральные схемы микро- электроники. Основные параметры больших интегральных схем микропроцессорных Ком-	2	2
	2 плектов. Периферийные устройства микро-ЭВМ.	2	2
Всего:		88	

СМК-РПД8.3-7/1/7-2603-2022	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 19 из 21				
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc						

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств).
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции, или под руководством).
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета электротехники, лаборатории электротехнических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета электротехники:

- рабочее место преподавателя,
- рабочее место учащегося по количеству обучающихся,
- лабораторные стенды,
- <u> комплект плакатов,</u>
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

наличие компьютерного класса.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочее место преподавателя.
- рабочее место учащегося по количеству обучающихся,
- лабораторные стенды,
- устройства для проведения лабораторных работ,
- комплект методических пособий для проведения лабораторных работ,
- наглядные пособия по электротехническому оборудованию,
- комплект плакатов,
- комплект электроизмерительных приборов.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для студентов среднетехнических учебных заведений / М.В. Гальперин. – М.: Форум, 2010. – 480с.

С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД01 Электроника и электротехника. doc

- 2.**Данилов, И.А.** Общая электротехника с основами электроники [Текст]: учебное пособие для техникумов / И.А. Данилов. М.: Выс-шая шк., 2005. 752с.
  - 3.**Березкина, Т.Ф.** Задачник по общей электротехнике с основами электроники [Текст]: /И.А. Березкина, Н.Г. Гусев, В.В. Масленников. М.: Высшая школа, 2001. 380 с.
- 4.**Полещук, В.И.** Задачник по электротехнике и электронике [Текст]: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / В.И. Полещук. М.: Академия, 2009. 224с. Дополнительные источники:
- 1. Данилов, И.А. Общая электротехника с основами электроники. [Текст]: учебное пособие для студентов не электротехнических специальностей средних специальных учебных заведений / И.А. Данилов, М.И. Иванов. М.: Высшая шк., 2001. 752 с.

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Производить измерения электрических величин	Текущий контроль в устной форме, форме защиты практических и лабораторных работ	Проверка теоретических и практических знаний
Включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу,	Текущий контроль в устной форме, форме защиты практических и лабораторных работ	Проверка теоретических и практических знаний
Основные разделы электротехники и электроники	Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных работ	Проверка теоретических и практических знаний