САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени .Б. Гуженко – филиал 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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП.02-2021

ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утверждённым 22.04.2014 г. приказом № 376 Минобрнауки России

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин. Протокол №1 от 31.08.2021 г.

Разработал Мятликов В.С., преподаватель первой квалификационной категории

Холмск 2021 г.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 2 из 19	
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc			

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЕ		ПРОГРАММЫ	учебной	стр 3
2.	СТРУКТУРА И	І СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	циплины	6
3.	УСЛОВИЯ РЕА	АЛИЗАЦИИ УЧ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ины	18
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИС	·	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19

филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника 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 -23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.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 результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов;
 - определять тип микросхем по маркировке.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы преобразования электрической энергии;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
 - преобразование переменного тока в постоянный;
 - усиление и генерирование электрических сигналов.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 4 из 19
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc		

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

Техник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

- 5.2.1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- 5.2.2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- 5.2.3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 5 из 19
С:// УМК Л/специальность 23 02 01 ОПУТ /РПЛ/Электроника и электротехника doc		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

по очной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>105 часов</u>, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>70 часов</u>; самостоятельной работы обучающегося <u>35 часов</u>.

по заочной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>105 часов</u>, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>24</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>81 час</u>.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –	стр. 6 из 19	
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского		
С:// УМКЛ/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПЛ/Электроника и электротехника doc			

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)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные работы и практические занятия	20
Самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося (всего)	35
Итоговая аттестация в форме экзамена	

по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
лабораторные работы и практические занятия	6
Самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося (всего)	81
Итоговая аттестация в форме экзамена	

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 7 из 19		
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/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, самостоятельная работа обучающихся.		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1			
Общая			
электротехника.			
	Содержание учебного материала темы.	6	
Тема 1.1.	Введение.		1
Электрическое	1 Основное содержание предмета. Значение электротехнической подготовки специалис-		
поле.	тов среднего звена для освоения новой техники и прогрессивной технологии.	-	
	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	2	2
	Злектрическоя емкость. Электрическая емкость уединенного тела. Плоский конденсатор. Электрическая емкость плоского конденсатора. Соединения конденсаторов. Энергия электрического поля.		2
	Практическая работа.		
	1 Расчет батареи конденсаторов со смешанным соединением элементов.	2	
	Часть учебного материала темы 1.1 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая прочность диэлектриков. Электроизоляционные материалы.	2	2
	Содержание учебного материала темы.	10	

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 19	
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc			

Тема 1.2.	1	Электрическая цепь.		2
Электрические		Определение электрической цепи. Элементы электрической цепи, их назначение.		4
цепи постоянно-		Постоянный электрический ток.		
го тока. 1	2	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.	4	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
	5	Расчет сложных электрических цепей. Расчет сложных электрических цепей методами: контурных токов, узловых потенциалов, узлового напряжения.		2
		Лабораторные работы.		
	1	Изучение цепи постоянного тока при последовательном соединении резисторов. Изучение цепи постоянного тока при параллельном соединении резисторов.	2	
		практическая работа.		
	1	Расчет цепи постоянного тока при смешанном соединении резисторов.	2	
	1	Часть учебного материала темы 1.2 для самостоятельного внеаудиторного изучения. Превращение механической работы в электрическую и наоборот. Расчет сложных электрических цепей методами узловых потенциалов, узлового напряжения. Нелинейные электрические цепи.	2	2
	١ ,	Содержание учебного материала темы.	8	
Тема 1.3. Электромагне- тизм.	1	Магнитное поле – одна из сторон единого электромагнитного поля. Обнаружение и изображение магнитного поля. Характеристики магнитного поля: магнитная индукция, абсолютная и относительная магнитная проницаемость среды, магнитная постоянная, магнитный поток, напряженность магнитного поля. магнитное	4	2

СМК-РПД-8.3-7/1/7-26.ОП-7-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 14
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc		

		напряжение.		
	2	Магнитное поле электрического тока Намагничивающая сила. Полный ток. Закон полного тока. Магнитное поле прямолинейного проводника с током. Правило буравчика. Магнитные поля кольцевой и цилиндрической катушек.		2
	3	Ферромагнитные материалы. Намагничивание ферромагнитных материалов. Магнитный гистерезис. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы. Магнитные цепи. Законы Кирхгофа и Ома для магнитных цепей. Расчет неразветвленной магнитной цепи.		2
	Электромагнитная индукция. 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 взаимоиндукуции. Энергия магнитного поля. Вихревые токи. Электромагниты.			2
		Практическая работа	2	
	1 Расчет неразветвленной магнитной цепи.		2	
	1	Часть учебного материала темы 1.3 для самостоятельного внеаудиторного изучения. Магнитные поля кольцевой и цилиндрической катушек. Взаимное преобразование механической энергии в электрическую и наоборот. ЭДС взаимоиндукции. Вихревые токи. Электромагниты.	2	2
	(Содержание учебного материала темы.	10	
Тема 1.4. Электрические цепи однофазного переменного тока.	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	2
	3	Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Векторные и временные диаграммы ЭДС, напряжения, тока и мгновенной мощности. Закон Ома. Средняя (активная) мощность.		2

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 19		
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc				

		Цепь переменного тока с индуктивностью.		
	4	Векторные и временные диаграммы ЭДС, напряжения, тока и мгновенной мощнос-		2
	4	ти. Закон Ома. Индуктивное сопротивление. Реактивная мощность.		<u> </u>
		Цепь переменного тока с емкостью.	4	_
	5	Векторные и временные диаграммы ЭДС, напряжения, тока и мгновенной мощнос-	•	2
		ти. Закон Ома. Емкостное сопротивление. Реактивная мощность.		
		Цепи переменного тока с активным сопротивлением и индуктивностью, с		
	6	активным сопротивлением и емкостью.		
	U	Временные и векторные диаграммы. Треугольники сопротивлений и напряжений.		
		Закон Ома. Сдвиг фаз между током и напряжением. Активная, реактивная и полная		2
		мощность.		
		Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индук-		
	7	тивностью и емкостью.		2
	′	Треугольники напряжений и сопротивлений. Закон Ома. Полное сопротивление. Ре-		2
	зонанс напряжений и условие его возникновения. Разветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктив-			
	8	ностью и емкостью.		2
	0	Векторная диаграмма. Полное сопротивление. Резонанс токов и условия его возник-		2
		новения.		
	9	Коэффициэнт мощности.		2
	,	Коэффициэнт мощности. Способы повышения коэффициэнта мощности.		
	·	Лабораторная работа	2	
	1	Определение работы и мощности в цепи переменного тока.	2	
	ц	Г асть учебного материала темы 1.4 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
		Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и		
1 ем		емкостью. Резонанс напряжений. Разветвленная цепь переменного тока с активным сопро-	2	
		тивлением, индуктивностью и емкостью. Резонанс токов. Коэффициэнт мощности и спосо-		
		бы его повышения.		
	(Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 1.5.		Получение трехфазного тока.	2	
Электрические	1	Устройство и принцип действия трехфазного генератора. Шестипроводная система	4	2
цепи трехфазного		трехфазного тока.		

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 13 из 19			
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc					

переменного		Четырехпроводная и трехпроводная системы трехфазного переменного тока.		
тока.	2	Соединение трехфазной цепи переменного тока «Звездой». Векторные диаграммы ЭДС, напряжения и тока. Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями. 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.		2
	3	Мощность в трехфазной цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощность трехфазной системы синусоидального переменного тока. Коэффициэнт мощности.		2
	Л	Габораторная работа.		
	1	Исследование трехфазной четырехпроводной электрической цепи синусоидального переменного тока.	2	
	C	Содержание общего учебного материала темы.	10	
Тема 1.6. Электрические измерения.		Основные понятия измерений. Физические величины и единицы их измерения. Средства измерений: меры, измерительные приборы. Погрешности измерений. Класс точности измерительных приборов. Классификация электроизмерительных приборов.		2
		Измерение токов и напряжений Приборы и схемы для измерения токов и напряжений. Расширение пределов измерения тока. Добавочные шунты. Расширение пределов измерения вольтметров. Добавочные сопротивления.	2	2
	3	Измерение мощности и энергии. 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
	τ	Часть учебного материала темы 1.6 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	1	Классификация электроизмерительных проиборов. 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.	2	
		Контрольная работа № 1 по темам 1.1 – 1.6	2	

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 19		
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc				

		Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 1.7.		Общие сведения о трансформаторах.		
Трансформаторы	1	Назначение трансформатора. Устройство трансформатора. Принцип действия транс-		2
	1	форматора. Формула трансформаторной ЭДС. Коэффициэнт трансформации трансфор-		4
		матора. Режимы работа трансформаторов.	2	
		Типы трансформаторов.		
	2	Многообмоточные трансформаторы. Трехфазные трансформаторы. Измерительные		2
		трансформаторы. Автотрансформаторы. Специальные трансформаторы.		L
		Часть учебного материала темы 1.7 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	1	Многообмоточные трансформаторы. Трехфазные трансформаторы. Измерительные	2	2
	1	трансформаторы. Автотрансформаторы. Специальные трансформаторы.		
	C	одержание учебного материала темы.	8	
Тема 1.8.		Назначение, устройство и принцип действмя асинхронных машин перемен-		
		ного тока.		
Электрические	1	Получение вращающегося магнитного поля. Устройство и принцип действия трех-		2
машины		фазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и с фазным ротором.		
переменного		Скольжение ротора. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.		
тока.		Рабочий процесс асинхронного двигателя.		
	1	Влияние скольжения на частоту, ЭДС, сопротивление и ток в обмотке ротора. Вра-		2
	2	щающий момент асинхронного двигателя. Зависимость вращающего момента от сколь-		2
		жения ротора и напряжения сети.		
		Пуск в ход асинхронных двигателей.		
	2	Пуск в ход пепосредственным включением. Пуск в ход с помощью пускового реоста-		2
	3	та. Пуск в ход переключением со «Звезды» на треугольник. Пуск в ход с помощью	2	2
		автотрансформатора, с помощью реакторов.		
		Регулирование частоты вращения ротора.		
	1	Регулирование частоты вращения ротора путем изменения частоты питающего тока.		2
	4	Регулирование частоты вращения ротора изменением числа пар полюсов обмотки ста-		4
		тора. Регулирование частоты вращения изменением скольжения ротора.		
		Синхронные машины переменного тока.		
	5	Устройство и принцип действия синхронных генераторов переменного тока. Синхрон-		2
		ные генераторы с явновыраженными и неявновыраженными полюсами. Синхронные		4
		двигатели. Пуск в ход, регулирование числа оборотов.		

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17. ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –	стр. 13 из 19		
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского			
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc				

	Практическая работа.	2	
	1 Асинхронный двигатель. Расчет основных характеристик.	2	
	Часть учебного материала темы 1.8 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	Рабочий процесс асинхронного двигателя. Пуск в ход асинхронного двигателя. Регу-	2	2
	лирование частоты вращения. Синхронные машины переменного тока.		
	Содержание учебного материала темы.	6	
Тема 1.9. Электрические машины постоянного тока.	Назначение, устройство и принцип действия машин постоянного тока. 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. Генераторы независимого, параллельного, последовательного и смешанного возбужденя. Схемы и характеристики генераторов с различными системами возбуждения.	2	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 коэффициэнт полезного действия двигателей постоянного тока.		2
	Практическая работа.	2	
	1 Двигатель постоянного тока. Расчет основных характеристик.	<u> </u>	
	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 коэффициэнт полезного действия.	2	2
	Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 1.10. Основы элек- тропривода.	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-РПД-8.3-7/1/5.17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 19		
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc				

	двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режи-		
	мах работы.		
	Практическая работа	2	
	1 Выбор электродвигателя для электропривода.	2	
	Содержание учебного материала темы.	4	
Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии.	Схемы электроснабжения промышленных предприятий. Единая энергосистема. Высоковольтные ЛЭП. Понижающие трансформаторные подстанции и распределительные пункты. Трансформаторные подстанции и распределительные устройства промышленных предприятий. Электрические сети промышленных предприятий.	2	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 электроники.			
	Содержание учебного материала темы.	6	
Тема 2.1 Физические основы электроники.	Полупроводники. Электропроводность полупроводников. Собственная и примесная проводимость. Электронно-дырочный переход. Прямое и обратное включение электронно-дырочного перехода. Вольт – амперная характеристика электронно-дырочного перехода.		2
-	Полупроводниковые диоды. 2 Устройство и принцип действия полупроводникового диода. Вольт – амперная характеристика диода. Классификация. Маркировка. Область применения.	4	2
	Биполярные транзисторы. Устройство и принцип действия биполярного транзистора. Схемы включения. Классификация. Назначение. Маркировка.		2

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 15 из 19		
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc				

	По тольно транционально		
	Полевые транзисторы. 4 Устройство полевых транзисторов. Принцип действия.		2
-	Тиристоры.		
5	5 Устройство и принцип действия тиристоров. Классификация.		2
	Практическая работа.		
	1 Исследование полупроводникового диода. Вольт – амперная характеристика.		
1	сть учебного материала темы 2.1 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	Полевые транзисторы, тиристоры. Устройство и принцип действия.	2	2
	одержание учебного материала темы.	6	
Тема 2.2.	Выпрямители.	· ·	
Электронные 1	Структурная схема выпрямителя. Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный выпрямитель. Трехфазный выпрямитель. Сглаживающие фильтры.		2
стабилизаторы.		2	
2	Стабилизаторы. Стабилизатор напряжения. Схема. Устройство. Принцип действия. Стабилизатор тока. Схема. Устройство. Принцип действия.		2
Лаб	бораторная работа.	2	
1	1 Исследование и расчет параметров выпрямителя с использованием осциллографа.		
Час	Часть учебного материала темы 2.2 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		2
	1 Стабилизаторы напряжения и тока. Схема, устройство, принцип действия.		
	одержание учебного материала темы.	6	
Тема 2.3.	Принцип усиления электрических сигналов.		
	Классификация усилителей. Усилители постоянного тока. Усилители низкой и высокой частоты. Усилители напряжения, тока и мощности. Однокаскадные, двухкаскадные и многокаскадные усилиители. Параметры усилителей.	2	2
	Типы усилителей электрических сигналов.	<i>L</i>	
	Усилители низкой частоты на биполярном транзисторе. Обратная связь в усилителях.		2
	Гемпературная стабилизация режима работы. Многокаскадные усилители. Ипульсные и		4
	избирательные усилители. Операционные усилители.		
Час	сть учебного материала темы 2.3 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		2
1	Типы усилителей электрических сигналов.	2	<u> </u>
Coa	держание учебного материала темы.	2	

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –	стр. 16 из 19	
	филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского		
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc			

	1			
Тема 2.4. Электронные генераторы и измерительные	1	Электронные генераторы. Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы синусоидальных колебаний. Импульсные генераторы. Генераторы линейно изменяющегося напряжения.	2	2
приборы.	2	Электронные измерительные приборы. Электронные стрелочные и цифровые вольтметры. Электронный осциллограф		2
	1	Насть учебного материала темы 2.4 для самостоятельного внеаудиторного изучения. Электронные стрелочные и цифровые вольтметры. Электронный осциллограф.	2	2
	1	одержание учебного материала темы.	4	
Тема 2.5. Электронные		Системы автоматического контроля, управления и регулирования. Структурная схема. Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических ве-	-	
устройства авто- матики и вычис-	1	личин электрическими методами. Резистивные, индуктивные и емкостные параметрические преобразователи. Генераторные преобразователи.	2	2
лительной тех- ки.	2	Исполнительные элементы автоматики. Электромагнитные и ферромагнитные реле. Электромагниты. Электродвигатели постоянного и переменного тока. Шаговые электродвигатели.		2
	1	Часть учебного материала темы 2.5 для самостоятельного внеаудиторного изучения. Исполнительные элементы автоматики.	2	2
TT • • •	Co	одержание учебного материала темы.	3	
Тема 2.6. Микропроцес-	1	Понятие о микропроцессорах и микро – ЭВМ. Устройство и работа микро – ЭВМ. Структурная схема. Взаимодействие блоков.		2
оры и микро – ЭВМ.		Арифметическое и логическое обеспечение работы микропроцессоров и микро-ЭВМ. Микропроцессоры с жесткой и гибкой логикой. Интерфейс. Интегральные схемы микроэлектроники. Основные параметры больших интегральных схем микропроцессорных Комплектов. Переферийные устройства микро-ЭВМ.	2	2
	1	Часть учебного материала темы 2.6 для самостоятельного внеаудиторного изучения.		
	1	Арифметическое и логическое обеспечение работы микропроцессоров и микро-ЭВМ	1	2
Всего:			105	

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 17 из 19
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 18 из 19	
	филиал МГ У им.адм. Г.И. Певельского		
C.// VMV II/спаннали ности 23 02 01 OHVT /PHII/Эпактроника и элактротахуника 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:

- <u>рабочее место преподавателя,</u>
- рабочее место учащегося по количеству обучающихся,
- <u> лабораторные стенды,</u>
- комплект плакатов,
- 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,
- <u>лабораторные стенды,</u>
- 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.
- 2. **Данилов, И.А.** Общая электротехника с основами электроники [Текст]: учебное пособие для техникумов / И.А. Данилов. М.: Высшая шк., 2005. 752с.
- 3.**Березкина, Т.Ф.** Задачнник 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 неэлектротехнических специальностей средних специальных учебных заведений / И.А. Данилов, М.И. Иванов. — М.: Высшая шк., 2001. — 752 с.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 19 из 19
С:// УМКД/специальность 23.02.01 ОПУТ /РПД/Электроника и электротехника doc		

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные зна- ния)	Формы и методы кон- троля и оценки результа- тов обучения	Коды компетенций, формируемых уме- ниями
Знание основных разделов электротехники и электроники. Знание электроизмерительных приборов, микропроцессорных средств измерения.	Контроль в форме: – опроса; – тестирования; – контрольных работ; – зачетов и экзаменов.	ОК 1.1 – 1.10 ПК 1.1 – 1.5 ПК 2.1 – 2.7 ПК 3.1 – 3.7
Умение проводить измерения электрических величин. Умение включать электрические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу. Умение устранять отказы и повреждения электрооборудования.	Контроль в форме: — защиты лабораторных и практических работ.	ОК 1.1 – 1.10 ПК 1.1 – 1.5 ПК 2.1 – 2.7 ПК 3.1 – 3.7