# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГАОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ Начальник ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ»

И.В. Артеменко

«26» мая 2023 года



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ОП.02 Электротехника

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и

электрорадионавигации судов по программе базовой подготовки форма обучения: очная, заочная

Мурманск 2023 г.

Методической дисциплин про отделения нав Председатель	еподавателей ого цикла п Соношенко Ю.С.	11.02.03 радиосвя утвержде	гано е ФГОС СПО по спет Эксплуатация обору, в и электрорадиона енного приказом Мит ния и науки РФ от 07	дования вигации суд нистерства	
Автор:					
	., преподаватели есяцева» ФГАОУ Е ня степень, звание, должнос	ВО «МГТУ		категории	<u>«MMPI</u>

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2014г. № 441 и учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 26.05.2023г.

**1.1. Цели и задачи учебной дисциплины** - требования к результатам освоения учебной дисциплины: обеспечить более высокий уровень подготовки обучающихся.

### 1.2. Требования к результатам освоения:

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1 рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств;
- У2 собирать электрические схемы и проверять их работу;

#### знать:

- 31 физические процессы в электрических цепях;
- 32 методы расчета электрических цепей;

Процесс изучения дисциплины Электротехника направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1).

Таблица 1 Компетенции, формируемые дисциплиной Электротехника в соответствии с ФГОС СПО

Код	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям,
компетенции		практическому опыту
ОК 1.	Понимать сущность и социальную	У 1,У2, 31,32
	значимость своей будущей	
	профессии, проявлять к ней	
	устойчивый интерес	
ПК 1.1.	Осуществлять техническую	У 1,У2, 31,32
	эксплуатацию систем судовой	
	радиосвязи и электрорадионавигации	
ПК 1.3.	Вести вахтенный журнал	У 1,У2, 31,32
	радиостанции и оформлять	
	техническую документацию	
	радиооборудования	
ПК 1.5.	Проводить профилактическое и	У 1,У2, 31,32
	регламентируемое техническое	
	обслуживание оборудования	
	радиосвязи и электрорадионавигации	
	судов	
ПК 2.2.	Определять тип неисправностей в	У 1,У2, 31,32
	работе оборудования радиосвязи и	
	средств электрорадионавигации	
	судов и методику их устранения	
ПК 2.3.	Проводить ремонт судового	У 1,У2, 31,32
	радиооборудования в море на уровне	
	замены блоков/модулей	

ПК 3.1.	Осуществлять монтаж оборудования	У 1,У2, 31,32
	радиосвязи и средств	
	электрорадионавигации судов,	
	включая подведение питающих	
	силовых и сигнальных линий	
	передач и антенн	
ПК 3.2.	Осуществлять демонтаж	У 1,У2, 31,32
	оборудования радиосвязи и	
	электрорадионавигации судов	
ПК 3.3.	Выполнять операции по коммутации	У 1,У2, 31,32
	и сопряжению отдельных элементов	
	оборудования радиосвязи и	
	электрорадионавигации судов	
ПК 3.4.	Выполнять операции по инсталляции	У 1,У2, 31,32
	и введению в действие оборудования	
	радиосвязи и электрорадионавигации	
	судов	

### 2. Структура и содержание учебной дисциплины Электротехника

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблица 2

Виды учебной деятельности	Объем	и часов по формам	обучения
	очная	очно-заочная	заочная
Максимальная учебная нагрузка	186		186
(всего)			
Обязательная учебная нагрузка	124		28
(всего)			
в том числе:			
теоретические занятия (лекции, уроки)	82		18
лабораторные занятия	12		
практические занятия (семинары)	30		10
курсовая работа (проект) (если			
предусмотрено)			
Самостоятельная работа (всего)	62		158
В том числе:			
самостоятельная работа над курсовой			
работой (проектом) (если			

предусмотрено)						
Промежуточная аттестация	Форма	а промежуточной ат	тестации			
		Экзамен				

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины Электротехника по очной форме обучения

Таблица 3

Коды компетенц ий/компет ентностей	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Макси мальн ая учебна я нагруз ка, ч	Всего	Обязателн лекции, уроки	обучаюц	ная учебная н цегося ом числе лаборатор- ные занятия	агрузка курсовая работа (проект)	Самостоят ельная работа обучающе гося Всего	Консультации
ОК 1, ПК	Раздел 1 Электрическое поле	29	20	18	2			8	
1.4, ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 1.1. Основные свойства и характеристики электрического поля		8	8					
	Тема 1.2. Электрическая емкость. Конденсаторы		12	10	2				
	Самостоятельная работа							8	
	1. Решение задач на применение закона Кулона.							2	
	2.Виды конденсаторов, область применения.							2	
	3. Расчет электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном							4	

	соединении конденсаторов.							
ОК 1, ПК 1.2,1.4 ПК 1.5, ПК 2.1	Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока	35	26	14	12		8	
1.5, 111 2.1	Тема 2.1. Электрические цепи		12	8	4			
	постоянного тока							
	Тема 2.2 Расчет электрических цепей постоянного тока		14	6	8			
	Самостоятельная работа						8	
	1.Решение задач по расчету						4	
	электрической цепи,							
	сопротивления, проводимости							
	и линейных размеров							
	проводников. 2.Выбор сечения проводов в							
	зависимости от допускаемого						4	
	тока Потеря напряжения в							
	проводах.							
ОК 1, ПК	Раздел 3. Электромагнетизм	21	12	12			8	
1.2,1.4,	Тема 3.1 Основные свойства		8	8				
ПК 1.5, ПК	магнитного поля							
2.1	Тема 3.2 Химические		4	4				
	источники тока							
	Самостоятельная работа	6					7	
	1.Магнитные свойства						4	
	вещества. Магнитные							
	материалы. Гистерезис.						2	
	2.Энергия магнитного поля.						_	
	3.Вихревые токи и их						2	
	применение	42	20	1.0	10	4	10	
ОК 1, ПК	Раздел 4. Однофазные цепи	43	30	16	10	4	12	

1.2,1.4,	переменного тока							
ПК 1.5, ПК	Тема 4.1. Синусоидальные ЭДС		2	2				
2.1	и токи							
	Тема 4.2 Элементы и параметры		2	2				
	цепей переменного тока							
	Тема 4.3. Неразветвленные		12	6	6			
	цепи переменного тока							
	Тема 4.4. Разветвленные цепи		14	6	4	4		
	переменного тока							
	Самостоятельная работа						12	
	1. Графическое изображение						2	
	переменного тока. Определение							
	основных параметров.						_	
	2.Определение основных						2	
	параметров переменного тока							
	по уравнению переменного							
	тока.							
	Коэффициент мощности и его							
	значение.						4	
	2. Расчет разветвленной цепи						4	
	переменного тока.  3. Решение задач по выражению							
	и определению электрических						4	
	величин с помощью						4	
	комплексных чисел.							
ОК 1, ПК		23	14	6	4	4	8	
1.2,1.4,	Раздел 5. Трехфазные цепи							
ПК 1.5, ПК	Тема 5.1 Трехфазные цепи		14	6	4	4		
2.1	Тема 5.1 Трехфазные цепи переменного тока							
							8	
	Самостоятельная работа						2	
	1. Вращающееся магнитное поле при трехфазном токе.						2	
	1 1 1						2	
	2. Аварийные режимы. 3. Решение задач по расчету						2	
	o. I tambilité sugar no par lei y						4	

	трехфазной цепи.							
ОК 1, ПК 1.2,1.4,	Раздел 6. Электрические машины	35	22	16	2	4	12	
ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 6.1. Трансформаторы		8	4	2			
	Тема 6.2 Электрические машины постоянного тока		6	6		2		
	Тема 6.3.Электрические машины переменного тока		8	6		2		
	Самостоятельная работа						12	
	1.Генераторы постоянного тока с независимым, последовательны и						4	
	параллельным возбуждением 2. Параллельная работа						4	
	генераторов постоянного тока. 3. Потери и КПД АД.						2	
	4.Параллельная работа синхронных генераторов						2	
	Всего:	186	124	82	30	12	62	

## а. Тематический план учебной дисциплины Электротехника по заочной форме обучения

## Таблица 4

Коды компетен	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины	Максима льная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостояте льная	Кон
------------------	---	------------------	---	---------------------	-----

ций/комп		учебная	Всего			работа		
етентнос тей		нагрузка, ч		лекции, уроки	практичес- кие занятия	лаборатор- ные занятия	курсовая работа (проект)	— обучающего ся
ОК 1, ПК	Раздел 1 Электрическое поле	29	4	2	2			24
1.4, ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 1.1. Основные свойства и характеристики электрического поля		1	1				
	Тема 1.2. Электрическая емкость. Конденсаторы		3	1	2			
	Самостоятельная работа							24
	<ol> <li>1.Диэлектрическая проницаемость.</li> <li>2. проводники и диэлектрики в электрическом поле</li> <li>3.Решение задач на применение закона Кулона.</li> <li>4.Виды конденсаторов, область применения.</li> <li>5. Расчет электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов</li> <li>6.Заряд и разряд конденсаторов</li> <li>7. техника безопасности при работе с цепями, содержащими конденсаторы.</li> </ol>							

ОК 1, ПК 1.2,1.4 ПК 1.5,	Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока	35	6	4	2		28	
ПК 2.1	Тема 2.1. Электрические цепи постоянного тока		2	2				
	Тема 2.2 Расчет электрических цепей постоянного тока		4	2	2			
	Самостоятельная работа						28	
	1. Режимы работы электрической цепи. 2. Преобразование электрической энергии в тепловую. Закон Джоуля-Ленца 3. Решение задач по расчету электрической цепи, сопротивления, проводимости и линейных размеров проводников. 4. Выбор сечения проводов в зависимости от допускаемого тока. 5. Потеря напряжения в проводах.							
ОК 1, ПК	Раздел 3. Электромагнетизм	21	2	2			18	
1.2,1.4, ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 3.1 Основные свойства магнитного поля		2	2				
	Самостоятельная работа							
	<ol> <li>Магнитные свойства вещества.</li> <li>Магнитные материалы.</li> <li>Гистерезис.</li> <li>Энергия магнитного поля.</li> <li>Вихревые токи и их применение</li> <li>Химические источники тока</li> </ol>							

ОК 1, ПК	Раздел 4. Однофазные цепи	43	8	4	4		34	
1.2,1.4,	переменного тока							
ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 4.1. Синусоидальные ЭДС и токи		1	1				
	Тема 4.2 Элементы и параметры цепей переменного тока		1	1				
	Тема 4.3. Неразветвленные цепи переменного тока		3	1	2			
	Тема 4.4. Разветвленные цепи переменного тока		3	1	2			
	Самостоятельная работа						34	
	1. Графическое изображение переменного тока. Определение основных параметров. 2. Резонанс напряжений. Условия и признаки резонанса напряжений, частотные характеристики. 3. Коэффициент мощности и его значение. Методы увеличения коэффициента мощности. 4. Расчет разветвленной цепи переменного тока. 5. Решение задач по выражению и определению электрических величин с помощью комплексных чисел.							
	6. Резонанс токов. Условия и признаки резонанса токов,							
OM 4 TTG	частотные характеристики.	22					10	
ОК 1, ПК	Раздел 5. Трехфазные цепи	23	4	2	2		18	
1.2,1.4, ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 5.1 Трехфазные цепи переменного тока		4	2	2			

	Самостоятельная работа						18	
	1.Вращающееся магнитное поле при трехфазном токе. 2. Смещение нейтрали. Роль нейтрального провода. 3. Аварийные режимы. 4. Решение задач по расчету трехфазной цепи.							
ОК 1, ПК 1.2,1.4,	Раздел 6. Электрические машины	35	4	16			30	
ПК 1.5, ПК 2.1	Тема 6.1. Трансформаторы		1	1				
	Тема 6.2 Электрические машины постоянного тока		2	2				
	Тема 6.3.Электрические машины переменного тока		1	1				
	Самостоятельная работа						30	
	1.Генераторы постоянного тока с независимым, следовательны и параллельным возбуждением 2.Реакция якоря, коммутация. 3. Параллельная работа генераторов постоянного тока. 4. Потери и КПД АД. 5.Параллельная работа синхронных генераторов 6. Синхронные машины 7. Сельсины							
	Всего:	186	28	18	10		152	

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)

<sup>\*\* -</sup> входной контроль обязателен для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов, проводится для общей оценки уровня знаний обучающихся на первой лекции путем экспресс-опроса. По результатам входного контроля преподаватель корректирует методику преподавания.

### 2.4. Информационное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины:

- 1. Белов Н. В.Электротехника и основы электроники / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. М.: Лань, 2012 ЭБС
- 2. Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. . Электротехника и основы электроники. М.: Лань, 2012 ЭБС «Лань»
- 3. Клепча В.Ф. Электротехника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Клепча. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 180 с. 978-985-503-553-5. http://www.iprbookshop.ru/67802.html
- 4. Дементьев Ю.Н. Электротехника и электроника. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Ю.Н. Дементьев, А.Ю. Чернышев, И.А. Чернышев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 223 с. 978-5-4488-0144-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66403.html
- 5. Белоусов В. В. Волкогон В. А. Судовая электроника и электроавтоматика. М.: Колос, 2008 Дементьев Ю.Н. Электротехника и электроника. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Ю.Н. Дементьев, А.Ю. Чернышев, И.А. Чернышев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 223 с. 978-5-4488-0144-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66403.html

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

- 1. программный комплекс «Экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;
- 2. электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий;
- 3. виртуальная справочная служба в режиме on-line.

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем:

Таблица 5

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем							
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии					
2023/2024		лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.)					
2023/2024		лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)					

### 2.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 6

№	Наименование	Перечень оборудования и технических средств
п/п	оборудованных учебных	обучения

	кабинетов, лабораторий и	
	др.	
1.	Лаборатория электроники и электротехники Учебный корпус по адресу 183039, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 3, каб. 310	Доска меловая Лаборатория оснащена следующим оборудованием: Основное учебное оборудование: Стенды по дисциплине «Электротехника», Кодоскоп, стенд судового электропривода. Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: персональная ЭВМ. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита); классная доска для письма мелом – 1 шт.; Учебная мебель - парты 2-х местные – 10 шт., стулья - 28 Другое: план эвакуации; инструкции и журналы по охране труда и пожарной безопасности; огнетушитель.
2.	Лаборатория электронной техники Учебный корпус по адресу 183039, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 3, каб. 301	Паборатория оснащена следующим оборудованием: Основное учебное оборудование: Лабораторный стенд ЛУЧ 87Л-01- 10шт.; Лабораторный стенд ЭС-1 2шт.; Лабораторный стенд для исследования варикапа используется для снятия характеристики Свар.=f(Uобр.) и определения параметров варикапа; Лабораторный стенд для исследования тиристора и определения его основных параметров; Стенд для исследования преобразователя напряжения и определения его основных характеристик; Осцилограф С1-112-2шт.; Осцилограф С1-72, С1-73; Частотомер; Вольтметр В7-38; Милливольтметр В3-38Б; Генератор сигналов низкой частоты Г3-109; Блок питания БП-30 Набор исследуемых элементов (диоды, транзисторы, варикап и пр.). Дополнительные технические средства обучения, учебное оборудование, средства связи: классная доска для письма мелом 1 шт. учебная мебель: столы 2-х местные — 10 шт.; стулья- 31 шт. Другое: план эвакуации; инструкции и журналы по охране труда и пожарной безопасности. Огнетушитель.

### 2.6. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Таблица 7

Освоенные компетенции/ компетентности	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки	
1	2	3	4	
ОК 1. Понимать	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по	
сущность и социальную		параметры и	результатам	
значимость своей		элементы	устного опроса,	
будущей профессии,		электрических и	тестирования,	

проявлять к ней		O HOLEMONIA DA	отнотор
1		электронных	отчетов по
устойчивый интерес		устройств; собирать	лабораторным
		1 *	работам, защита
		электрические	лабораторных работ.
		схемы и проверять	pa001.
		их работу;	
		физические	
		процессы в	
		электрических	
		цепях;	
		методы расчета	
		электрических	
HIC 11 O	V 1 V 2 D1 D2	цепей	
ПК 1.1. Осуществлять	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
техническую		параметры и	результатам
эксплуатацию систем		элементы	устного опроса,
судовой радиосвязи и		электрических и	тестирования,
электрорадионавигации		электронных	отчетов по
		устройств;	лабораторным
		собирать	работам, защита
		электрические	лабораторных
		схемы и проверять	работ.
		их работу;	
		физические	
		процессы в	
		электрических	
		цепях;	
		методы расчета	
		электрических	
		цепей.	
ПК 1.3. Вести	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
вахтенный журнал		параметры и	результатам
радиостанции и		элементы	устного опроса,
оформлять		электрических и	тестирования,
техническую		электронных	отчетов по
документацию		устройств;	лабораторным
радиооборудования		собирать	работам, защита
Fix		электрические	лабораторных
		схемы и проверять	работ.
		их работу;	
		физические	
		процессы в	
		электрических	
		цепях;	
		методы расчета	
		электрических	
		-	
THE 1.5 H	X/ 1 X/O D1 D2	цепей	
ПК 1.5. Проводить	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
профилактическое и		параметры и	результатам
регламентируемое		элементы	устного опроса,
техническое		электрических и	тестирования,
обслуживание		электронных	отчетов по

оборудования	устройств;	лабораторным
радиосвязи и	собирать	работам, защита
электрорадионавигации	электрические	лабораторных
судов	схемы и проверять	работ.
370-	их работу;	Paragraph
	физические	
	процессы в	
	электрических	
	цепях;	
	методы расчета	
	электрических	
	цепей	
ПК 2.2. Определять тип У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
неисправностей в	параметры и	результатам
работе оборудования	элементы	устного опроса,
радиосвязи и средств	электрических и	тестирования,
электрорадионавигации	электрических и	отчетов по
судов и методику их	устройств;	лабораторным
устранения	собирать	работам, защита
yerpanenni	электрические	лабораторных
	схемы и проверять	работ.
	их работу;	pacor.
	физические	
	процессы в	
	электрических	
	цепях;	
	методы расчета	
	электрических	
	цепей	
ПК 2.3. Проводить У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
ремонт судового	параметры и	результатам
радиооборудования в	элементы	устного опроса,
море на уровне замены	электрических и	тестирования,
блоков/модулей	электронных	отчетов по
	устройств;	лабораторным
	собирать	работам, защита
	электрические	лабораторных
	схемы и проверять	работ.
	их работу;	
	физические	
	процессы в	
	электрических	
	цепях;	
	методы расчета	
	электрических	
	цепей	
ПК 3.1. Осуществлять У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
монтаж оборудования	параметры и	результатам
радиосвязи и средств	элементы	устного опроса,
электрорадионавигации	электрических и	тестирования,
ı * * *	электронных	отчетов по

подведение питающих		устройств;	лабораторным
силовых и сигнальных		собирать	работам, защита
линий передач и антенн		электрические	лабораторных
_		схемы и проверять	работ.
		их работу;	
		физические	
		процессы в	
		электрических	
		цепях;	
		методы расчета	
		электрических	
		цепей	
ПК 3.2. Осуществлять	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
демонтаж оборудования		параметры и	результатам
радиосвязи и		элементы	устного опроса,
электрорадионавигации		электрических и	тестирования,
судов		электронных	отчетов по
		устройств;	лабораторным
		собирать	работам, защита
		электрические	лабораторных
		схемы и проверять	работ.
		их работу;	1
		физические	
		процессы в	
		электрических	
		цепях;	
		методы расчета	
		электрических	
		цепей	
ПК 3.3. Выполнять	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
операции по	- ,- ,- ,-	параметры и	результатам
коммутации и		элементы	устного опроса,
сопряжению отдельных		электрических и	тестирования,
элементов		электронных	отчетов по
оборудования		устройств;	лабораторным
радиосвязи и		собирать	работам, защита
электрорадионавигации		электрические	лабораторных
судов		схемы и проверять	работ.
		их работу;	1
		физические	
		процессы в	
		электрических	
		цепях;	
		методы расчета	
		электрических	
		цепей	
ПК 3.4. Выполнять	У 1,У2, 31,32	рассчитывать	Оценка по
операции по	,, -,	параметры и	результатам
инсталляции и		элементы	устного опроса,
введению в действие		электрических и	тестирования,
оборудования		электринеских	отчетов по
ооорудования	<u> </u>	OTORIPOITIBIA	51 1C10B 110

радиосвязи и	устройств;	лабораторным
электрорадионавигации	собирать	работам, защита
судов	электрические	лабораторных
	схемы и проверять	работ.
	их работу;	
	физические	
	процессы в	
	электрических	
	цепях;	
	методы расчета	
	электрических	
	цепей	