

# Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» **Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

# Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

МО-11 02 03-ОП.07.РП

РАЗРАБОТЧИК Радиотехническое отделение

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ В.Я.Марисенков

ГОД РАЗРАБОТКИ 2022

МО-11 02 03-ОП.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.2/13

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ	13

МО-11 02 03-ОП.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
WO-11 02 03-011.07.P11	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.3/13				

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1-1.5, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 - 1.5, 2.1 – 2.3, 3.1- 3.4,	<ul> <li>использовать</li> <li>характеристики радиотехнических цепей для анализа их воздействия на сигналы;</li> <li>использовать резонансные свойства параллельного и последовательного колебательных контуров;</li> <li>настраивать системы связанных контуров;</li> <li>рассчитывать электрические фильтры.</li> </ul>	<ul> <li>физические основы радиосвязи;</li> <li>структурную схему канала связи на транспорте;</li> <li>характеристики и классификацию радиотехнических цепей;</li> <li>основные типы радиосигналов, их особенности и применение в транспортном радиоэлектронном оборудовании.</li> </ul>

- ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.
- ПК 1.2. Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.
- ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования.
- ПК 1.4. Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения.
- ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

МО-11 02 03-ОП.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	C.4/13
WO-11 02 03-011.07.P11	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.4/13

- ПК 2.1 Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.
- ПК 2.2 Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения.
- ПК 2.3 Проводить ремонт судового радиооборудовании в море на уровне замены блоков/модулей.
- ПК 3.1 Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.
- ПК 3.2 Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
- ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
- ПК 3.4 Выполнять операции по инсталляции и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие **личностные результаты**:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 13	Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации инженерной
	деятельности, развитие профессионального и общечеловеческого общения,
	обеспечение разумной свободы обмена научно-технической информацией, опытом
ЛР 14	Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении несоответствий
	установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям,
	стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм
	деятельности
ЛР 23	Осознанно планирующий и ответственно реализующий собственное
	профессиональное и личностное развитие
ЛР 28	Способный преобразовывать и оценивать информацию в соответствии с
	профессиональными нормами и ценностями
ЛР 29	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Максимальная учебная нагрузка (всего)	127
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	85
в том числе:	

МО-11 02 03-ОП.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.07.P11	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.5/13

лабораторные работы	12			
практические занятия	12			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39			
консультации	3			
Промежуточная аттестация в форме экзамена				

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.6/13

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

		У	чебная	нагрузк	а по уче	ебном\	<b>/</b> план	у, час					Z	
(K				ная нагр				,					Ple Abl	_ 8, 8, ⊢
ь 2				. по вид			T.					Z Z	H	й и тат орн
Номер занятия (сквозная нумерация)		объем образовательной программы в ак.час.					самостоятельная внеаудиторная	консультации	максимальная	_	_	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
33 HV	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	ìМ ЭПЕ В а	Уроки, лекции	пабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование	тте. 1то	ьта	аль	Средства обучения	Домашнее задание	9	/емые акт ктивные с обучения	лпе х ре ани зует
Номер возная н	дисциплипы	объем зовател ммы в	Ле	ораторн работы	актическ занятия	BO DO	ТО? УДЦ	٦Ý	Σ̈́	Обучения	заданис	E E	ev Š	KON Hbl.
를 향		о 330 ам	Ź,	ope oac	A F	d É	10C Iea	품	ak			0B	b3y pal	MANA COC
1 + 8		брё	<u>o</u>	36c	pa 3	Se je	g g	호	Σ			χ	о Пе	Ko, ITH, ODI
)		0 8	>	Ë	=	dП	0						2 2 4	<u></u>
	4 Семестр	85	61	12	12		39	3	127					
	Введение	2	2				4		6			1		
	Взаимосвязь основ радиотехники с													
1	дисциплинами радиотехнического цикла, особенности изучения дисциплины,	2/2	2/2										ЛБ	ПК 1.1,
'	рекомендации методического характера,	2/2	2/2										טול	1.3, 1.5, 2.1, 3.1-
	краткий исторический обзор.													3.4, ЛР
	Самостоятельная работа 1: Роль									методическо				13,14,23, 28,29
	отечественных ученых в развитии						4/4			е пособие	реферат			20,29
	радиосвязи.													
	Тема 1. Виды модулированных колебаний и их спектры	12	8		4		4		16			2		
2	Временное и спектральное представление сигналов. Спектры периодических сигналов.	2/4	2/4											
3	Виды модуляции. Спектры модулированных													
4	сигналов. Классификация и обозначение	4/8	4/8											ПК 1.1,
	типичных излучений. Спектры сигналов при частотной и фазовой													1.3, 1.5, 2.1, 3.1-
5	модуляции.	2/10	2/10											3.4, ЛР
6	Практические занятия 1, 2: Решение задач										методические			13,14,23, 28,29
7	по спектрам сигналов при амплитудной,	4/14			4/4						рекомендации	3	МШ	20,29
	частотной и фазовой модуляции Самостоятельная работа 2: Спектр									методическо	, ,			
	импульсной последовательности.						4/8			е пособие		3		
	Тема 2. Свободные и вынужденные									3				
	колебания в различных колебательных								80			1-3		
	системах Свободные колебания в идеальном и													ПК 1 4
8	реальном контуре	2/16	2/12											ПК 1.1, 1.3, 1.5,
	pour briom norming po			1	l				<u> </u>	l	l		l	1,,

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.7/13

		V	чебная	нагрузк	а по уче	ебному	/ ппан	v. yac					Z	
я)		Учебная нагрузка по учебном обязательная нагрузка, час						y, 140					ole Abi	B, ≺ X ⊤
ا ه ش				. по вид	•		<b>T</b>					ИЯ	внь орл	йи атс орь
Тиз		ač.					наў ая	Ξ	яя			EH I	Ĕ φ	THU THU (OT)
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины		объем образовательной программы в ак.час Уроки, лекции лабораторные работы		практические занятия	Курсовое проектирование	самостоятельная внеаудиторная	консультации		Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент
9 10	Резонанс в последовательном контуре. Свойства последовательного колебательного контура. Амплитудночастотная характеристика.	4/20	4/16											2.1, 3.1- 3.4, ЛР 13,14,23, 28,29
11 12	Условие резонанса в параллельном колебательном контуре. Входное сопротивление контуров 1,2,3 и общего вида. Амплитудно-частотная характеристика параллельного контура.	4/24	4/20							раздаточный материал				
13 14	Определение связанных контуров. Виды связи. Коэффициент связи.	4/28	4/24											
15	Анализ индуктивно-связанных контуров.	2/30	2/26										Τ	
16 17 18	Частные резонансы. Порядок настройки контуров. Полный резонанс. Амплитудночастотная характеристика системы.	6/36	6/32											
19 20 21	Определение фильтров. Характеристики фильтра нижних частот и фильтра верхних частот.	6/42	6/38											
22 23	Полосовые и режекторные фильтры. Электромеханические фильтры. Кварцевые фильтры.	4/46	4/42											
24	Практическое занятие 3: Примеры практического применения последовательного контура. Решение задач.	2/48			2/6						методические рекомендации			
25 26	Практические занятия 4, 5: Применение параллельного контура. Решение задач	4/52			4/10						методические рекомендации			
27	Практическое занятие 6: Область применения связанных контуров. Решение задач.	2/54			2/12						методические рекомендации			ПК 1.1, 1.3, 1.5, 2.1, 3.1-

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.8/13

		Vı	перпад	บวเบกจา	2 00 1/14	A LIONAL	/ ппоп	v uac					Z	
(t		Учебная нагрузка по учебном обязательная нагрузка, час												æ, ≍ ⁻
100		в т. ч. по видам занятий					_					2	3Hb pM	1 и ато оры ент
ГИЯ		'_ S		. по вид Г	ам запя	IIVIVI	1a5	_	Б			EH	ТИЕ	ЦИЙ IbTa OTC eM
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование	самостоятельная внеаудиторная	консультации	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент
28	Лабораторнаяработа1: Исследованиепоследовательногоколебательногоконтура.	2/56		2/2							методические рекомендации	3		3.4, ЛР 13,14,23, 28,29
29	Лабораторная работа 2: Исследование параллельного колебательного контура.	2/58		2/4							методические рекомендации	3		
30	Лабораторная работа 3: Исследование связанных контуров (частные резонансы).	2/60		2/6							методические рекомендации	3		
31	Лабораторная работа 4: Исследование связанных контуров (полный и сложный резонансы)	2/62		2/8							методические рекомендации	3		
32	Лабораторная работа 5: Исследование электрических фильтров нижних и верхних частот.	2/64		2/10							методические рекомендации	3	МШ	
33	Лабораторная работа 6: Исследование полосовых и заграждающих фильтров.	2/66		2/12							методические рекомендации	3		
	Самостоятельная работа 3: Затухание колебаний в реальном контуре.						4/12			методическо е пособие				
	Самостоятельная работа 4: Применение последовательного контура во входной цепи радиоприемника.						4/16			методическо е пособие				
	Самостоятельная работа 5: Способы изменения полосы пропускания колебательного контура.		,				4/20			методическо е пособие				
	Самостоятельная работа 6: Зависимость входного сопротивления параллельного колебательного контура от способа включения в цепь генератора.						4/24			методическо е пособие				
	Самостоятельная работа 7: Вид АЧХ связанных контуров в зависимости от величины коэффициента связи						4/28			методическо е пособие				ПК 1.1, 1.3, 1.5, 2.1, 3.1-

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.9/13

						.6							z	
				нагрузк			у план	у, час	1					m´×
Kn.		009		ная нагр			ł					쯔	H K	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
ия Ви		ပ		. по вид	ам заня	тии	ая	_	-			Ĭ	NB Z	NI TO TO
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины				максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент				
	Самостоятельная работа 8: Пьезоэлектрические и электромеханические фильтры.						4/32			методическо е пособие				3.4, ЛР 13,14,23, 28,29
	Самостоятельная работа 9: Применение режекторных фильтров.						2/34			методическо е пособие				
	Тема 3. Цепи с распределенными параметрами	19	19				5		24			1-3		
34	Понятие о длинной линии. Основные виды длинной линии.	2/68	2/44											
35	Телеграфные уравнения. Бегущие волны в идеальной и реальной длинной линии.	2/70	2/46											
36	Стоячие волны в линии, разомкнутой на конце, и в линии короткозамкнутой	2/72	2/48											ПК 1.1.
37	Свойства отрезков длинной линии	2/74	2/50											1.3, 1.5,
38	Согласование фидерной линии с нагрузкой линии задержки.	2/76	2/52											2.1, 3.1- 3.4, ЛР
39 40	Решение задач по согласованию фидерной линии с нагрузкой. Режим смешанных волн.	4/80	4/56											13,14,23, 28,29
41	Назначение волноводов. Типы волн в волноводах.	2/82	2/58											
42	Понятие о критической длине волны в волноводе. Фазовая и групповая скорости.	2/84	2/60										Т	
43	Общие сведения об объемных резонаторах.	1/85	1/61											
	Самостоятельная работа 10: Режим смешанных волн в длинной линии. Коэффициент бегущей волны.						2/36			методическо е пособие				ПК 1.1, 1.3, 1.5, 2.1, 3.1- 3.4, ЛР
	Самостоятельная работа 11: Возбуждение волн в волноводе.						3/39			методическо е пособие				3.4, JIP 13,14,23, 28,29
	Консультации по темам							3/3						
_	Итого по дисциплине	85	61	12	12	_	39	3	127					

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.10/13

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.11/13

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие помещений:	-
- учебного кабинета	
- мастерских	•
- лабораторий	№ 3412 Лаборатория радиотехнических цепей и сигналов
2. Оборудование помещения и рабочих мест	Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, проектор Средства обучения: Стенды: «Транзисторы»-2шт.; «Микросхемы РЭА»- 1шт.; «Детали и узлы РЭА»-1шт.; «Резонаторы»-2 шт.; «Усилители звуковой частоты»-1шт.; «Входные цепи»-1шт.; -установка из вольтметров, миллиамперметров, микроамперметров-2 шт.; - импульсный генератор-2шт.; -УИП-1шт.; -генератор сигналов низкочастотный-1шт.
3. Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: персональный компьютер. Программное обеспечение: Kaspersky Total Space Security Russian Edition, Госконтракт № 13/18AB от 23.01.2018 - действительно до 25.04.2024 г мультимедиапроектор

Технические средства и программное обеспечение обучения п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	Каганов, Вильям Ильич. Радиотехнические цепи и сигналы.
	Компьютеризированный курс [Электронный ресурс] : учебное
	пособие / В. И. Каганов Москва : ФОРУМ: Инфра-М, 2019.
	Мощенский, Ю. В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы :
	учебное пособие / Ю. В. Мощенский, А. С. Нечаев 5-е изд
	Санкт-Петербург : Лань, 2023 216 on-line
	Украинцев, Ю. Д. Основы электрорадиотехники : учебное пособие /
	Ю. Д. Украинцев Москва : КноРус, 2022 355 on-line (Среднее
	профессиональное образование).
	Гимпелевич, Ю. Б. Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный
	ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Гимпелевич Севастополь :
	Севастопольский государственный университет, 2020
Дополнительные, в т.ч. курс	Румянцев К.Е., Землянухин П.А., Окорочков А.И. Радиотехнические
лекций по учебной дисциплине,	цепи и сигналы. /Учебник для студентов образовательных
методические пособия и	учреждений среднего профессионального образования/. – М:
рекомендации для выполнения	Издательский центр «Академия», 2009.
практических занятий,	Методические рекомендации для выполнения самостоятельных
лабораторных и	работ
самостоятельных работ	
Электронные	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru
образовательные ресурсы	2. ЭБС « ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-11 02 03-ОП.07.РП	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.12/13

	3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru 4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека						
	онлайн»,https://www.biblioclub.ru						
Периодические издания	Журнал «Радио»; Журнал «Эксплуатация морского транспорта»; Журнал «Морские вести России»; Журнал «Морской Флот»; Журнал «Стандарты и качество». Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства.						

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Усвоенные знания:		
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	Опрос (индивидуальный, фронтальный, уплотненный), письменная проверка, тестирование, проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ; работа на интерактивных занятиях
основы макро- и микроэкономики;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	тестирование, проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ; работа на интерактивных занятиях
механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях.	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	оценка выполнения практических заданий. Защита практических занятий. Контроль выполнения индивидуальных самостоятельных заданий, дифференцированный зачет
Освоенные умения:		
находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	индивидуальные задания по решению задач; работа с нормативной и справочной литературой; самостоятельная работа учащихся.
рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	индивидуальные задания по решению задач; самостоятельная работа учащихся
организовать работу производственного коллектива;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	индивидуальные задания по решению проблемных ситуаций; самостоятельная работа учащихся
находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	индивидуальные задания по решению задач; работа с нормативной и справочной литературой; самостоятельная работа учащихся.
рассчитывать эффективность использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	индивидуальные задания по решению задач; самостоятельная работа учащихся

МО-11 02 03-ОП.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ	C.13/13

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
организовать работу производственного коллектива;	ПК 1.1-1.5; ПК 2.1- 2.3; 3.1-3.4.	индивидуальные задания по решению проблемных ситуаций; самостоятельная работа учащихся

#### 5 Сведения о рабочей программе и ее согласовании

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.07 Радиотехнические цепи и сигналы представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

Учебная дисциплина ОП.07 Радиотехнические цепи и сигналы изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Эксплуатации оборудования радиосвязи и электронавигации судов».

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_/В.Я.Марисенков/