

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

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А.И. Колесниченко

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.12 УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов МО-11 02 03-ОП.12.РП

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.1 11.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.2/13

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.3/13

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ» 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.,1.3,1.5,3.1.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК	Умения	Знания
ПК 1.1; ПК 1.3;	- читать и составлять схемы радиоприёмных устройств и ТВ техники; - выполнять проверки технических характеристик радиоприёмных устройств и их отдельных блоков; - определять и устранять неисправности радиоприёмника и его отдельных узлов; - поддерживать устройства заземления радиоприёмных устройств (РПУ) в исправном состоянии;	 физические процессы, происходящие в радиоприемниках и телевизионных устройствах; основные качественные характеристики судовых радиоприемников; принципиальные схемы и технические характеристики радиоприемников; структурные схемы телевизионных устройств берегового технического обслуживания РПУ; дублирования радиооборудования на судах.
ПК 1.5; ПК 3.1;	- читать и составлять схемы РПУ; - выполнять проверки технических характеристик блоков РПУ; - определять и устранять неисправности узлов блока РПУ; - согласовывать антенны с РПУ, производить ремонт антенносогласующих устройств и их техническое обслуживание.	 назначение, область применения и классификацию РПУ; основные требования к РПУ; основные характеристики РПУ; структурные и функциональные схемы РПУ; электрические принципиальные схемы каскадов РПУ, физические процессы; радиооборудования ГМССБ, включая узкополосное телеграфное оборудование прямого буквопечатания и радиотелефонные приемники; системы морских антенн; методику поиска и устранения основных неисправностей каскадов РПУ.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять контроль и техническое обслуживание судового радиооборудования.

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.4/13

- ПК 1.3 Обеспечивать работоспособность радиооборудования на судах
- ПК 1.5 Вести рабочую документацию по техническому обслуживанию и ремонту судового оборудования радиосвязи.
- ПК 3.1 Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Весь объем часов дисциплины содержится в вариативной части. Все темы пункта 2.2 по требованию работодателя

NºNº п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Знания: - физические процессы, происходящие в	Тема 1.1. Радиоприёмные устройства и ТВ техника	4	По запросу работодателя
2	радиоприемниках и телевизионных устройствах;	Тема 2.1. Входные цепи (ВЦ) радиоприёмных устройств	10	По запросу работодателя
3	- основные качественные характеристики судовых	Тема 2.2. Усилители радиочастоты (УРЧ)	8	По запросу работодателя
4	радиоприемников; - принципиальные схемы и технические характеристики	Тема 2.3. Усилителей промежуточной частоты (УПЧ)	8	По запросу работодателя
5	радиоприемников; - структурные схемы	Тема 2.4. Усилители звуковой частоты (УЗЧ)	12	По запросу работодателя
6	телевизионных устройств - берегового технического обслуживания РПУ;	Тема 2.5. Детектирование амплитудно- модулированных сигналов	12	По запросу работодателя
7	- дублирования радиооборудования на судах;	Тема 2.6. Преобразователи частоты	12	По запросу работодателя
8	- назначение, область применения и классификацию РПУ;	Тема 2.7. Радиоприемные устройства с цифровой об- работкой сигналов	22	По запросу работодателя
9	- основные требования к РПУ; - основные характеристики РПУ;	Тема 3.1. Телевизионная техника	8	По запросу работодателя
10	- структурные и функциональные схемы РПУ; - электрические принципиальные схемы каскадов РПУ, физические процессы; - радиооборудования ГМССБ, включая узкополосное телеграфное оборудование прямого буквопечатания и радиотелефонные приемники; - системы морских антенн; - методику поиска и устранения основных неисправностей каскадов РПУ. Умения: - читать и составлять схемы радиоприёмных устройств и ТВ техники; - выполнять проверки технических характеристик радиоприёмных устройств и их отдельных блоков;			По запросу работодателя

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.5/13

Ітого по вариативной части	96	
обслуживания судового радиооборудования.		
- контроля и технического		
радиооборудования;		
работоспособности судового		
- обеспечения		
Навыки:		
техническое обслуживание.		
производить ремонт антенно- согласующих устройств и их		
- согласовывать антенны с РПУ,		
РПУ;		
неисправности узлов блока		
- определять и устранять		
блоков РПУ;		
технических характеристик		
- выполнять проверки		
- читать и составлять схемы РПУ:		
состоянии;		
устройств (РПУ) в исправном		
заземления радиоприёмных		
- поддерживать устройства		
отдельных узлов;		
радиоприёмника и его		
неисправности		
- определять и устранять		

Работодатели: ООО «Связь и Радионавигация СПб», ООО «Порт-Сервис», ООО «РСБ-Калининград», группа компаний «ФОР», ЗАО «Вестрыбфлот»

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час					
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96					
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78					
в том числе:						
практические занятия	18					
лабораторные работы	-					
Самостоятельная работа обучающегося (всего)						
В том числе:						
индивидуальный проект	-					
Консультации	-					
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета						

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WIO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.6/13

2.2 Содержание дисциплины

(t		,	/чебна	я нагру	/зка по	учебно	му пла	ану, час	;				Б
- E			затель	ная на	грузка	, час		1				ИЯ	иые и формы я
ТИЯ			В Т. Ч.	по ви,	дам за	нятий	Z	1a5 3Я	ᅜ			ен	
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование	консультации	самостоятельная внеаудиторная	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные фо обучения
	7 семестр	96	78		18				96				
	Раздел 1. Общие сведения о радиоприёмных устройствах	4	4						4				
	Тема 1.1. Радиоприёмные устройства и ТВ техника	4	4						4				
1	Назначение, область применения и классификация радиоприёмных устройств. Структурная схема приёмника прямого усиления - назначение элементов схемы, прохождение сигналов через тракты приёмника, анализ достоинств и недостатков схемы.	2/2	2/2						2	Плакаты. Тренажёры	О.В.Головин «Радиоприё мные устройств а» М.1997г § 1.1		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5
2	Структурная схема супергетеродинного приёмника, понятие о преселекторе. Назначение преобразователя и усилителя промежуточной частоты. Сравнительный анализ приемников прямого усиления и супергетеродинного типа. Значение и роль стандартов в радиотехнике. Логарифмические единицы измерений.	2/4	2/4						2	Плакаты. Тренажёры Эл. схемы	§1.2 C.6-15		ПК 3.1
	Раздел 2. Радиоприёмные устройства	84	66		18				84				
	Тема 2.1. Входные цепи (ВЦ) радиоприёмных устройств	10	8		2				10				
3	Основные требования, предъявляемые к приемникам (диапазон частот, чувствительность, избирательность, полоса пропускания, искажения, выходные данные).	2/6	2/6						2	Плакаты. Тренажёры	§ 1.3 конспект		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5
4	Назначение и классификация входных цепей (ВЦ). Приемные антенны и их эквиваленты.	2/8	2/8						2	Узлы РПУ Плакаты.	Работа с конспектом		ПК 3.1
5	Технические характеристики и требования, предъявляемые к ВЦ. Анализ емкостной связи антенны с контуром ВЦ. Анализ индуктивной связи антенны с ВЦ.	2/10	2/10						2	Узлы РПУ Плакаты.	§ 1.4 конспект		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5
6	Комбинированная связь антенны с контуром ВЦ; ВЦ с магнитной антенной; многоконтурные ВЦ. Особенности входных цепей различных частотных диапазонов.	2/12	2/12						2	Узлы РПУ Плакаты.	Работа с конспектом		ΠK 3.1

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.7/13

		,	Учебна	я нагр	vзка по	учебно	му пл	ану, час	;				<u> </u>
r MUS			затель									КИ	wdo
ТИЗ		, в т. ч. по видам занятий						нау ая	ж			ЭЕН	Mble poper
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование	консультации	самостоятельная внеаудиторная	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения
7	Практическое занятие 1: Исследование входных цепей с различными видами связи с антенной	2/14			2/2				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
	Тема 2.2. Усилители радиочастоты (УРЧ)	8	6		2				8				
8	Назначение, классификация и качественные показатели УРЧ; схемы включения и параметры; назначение элементов схемы и токопрохождение в ней; методы стабилизации режимов работы транзисторных каскадов.	2/16	2/14						2	Видеопроектор Блоки РП	§2. 1-2,6		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
9	Анализ автотрансформаторного и двойного автотрансформаторного подключения контура к усилительным приборам; трансформаторный УРЧ, режимы работы усилителя; апериодический усилитель.	2/18	2/16						2	Видеопроектор Блоки РП	§3.1-3.3		ПК 1.1
10	Устойчивость резонансных усилителей; сущность самовозбуждения; сравнительная оценка устойчивости УРЧ; усилители сверхвысоких частот (СВЧ); каскадные схемы УРЧ; микроминиатюризация УРЧ.	2/20	2/18						2	Видеопроектор Блоки РП	§3.3-3.4 Работа с конспектом		ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
11	Практическое занятие 2: Исследование полосового усилителя. Составление схем УРЧ по заданию	2/22			2/4				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		
	Тема 2.3. Усилителей промежуточной частоты (УПЧ)	8	8						8				
12	Назначение и качественные показатели усилителей промежуточной частоты (УПЧ). Резонансный одноконтурный усилитель. Анализ УПЧ с двухконтурным полосовым фильтром.	2/24	2/20						2	Видеопроектор Блоки РП	§3.5 Работа с конспектом		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
13	Зависимость коэффициента усиления и формы амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) от фактора связи между контурами. Широкополосные многокаскадные УПЧ.	2/26	2/22						2	Видеопроектор Блоки РП	§3.6-3.7		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.8/13

		,	Учебна	я нагру	/зка по	учебно	му пп	ану, час	<u> </u>				_
Ent			затель				,					ᄯ	ı Md
тия рац		'nZ	В Т. Ч.	. по ви,	дам за	нятий	z	тая ая	Ы			E E	_ до _
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование	консультации	самостоятельная внеаудиторная	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения
14	УПЧ с фильтром сосредоточенной избирательности (ФСИ), общие сведения; электромеханические фильтры (ЭФМ), пьезоэлектрические (ПЭФ) и кварцевые фильтры, активные фильтры.	2/28	2/24						2		§3.8		
15	УПЧ на интегральных микросхемах	2/30	2/26						2				
	Тема 2.4. Усилители звуковой частоты (УЗЧ)	12	10		2				12				
16	Общие сведения об УЗЧ; режимы работы усилителей; резистивный усилитель.	2/32	2/28						2	Видеопроектор Блоки РП	§3.1		ПК 1.1 ПК 1.3
17	Однотактный трансформаторный УЗЧ, анализ схемы и ee AЧХ.	2/34	2/30						2	Плакаты. Схемы УЗЧ	§3.2		ПК 1.5 ПК 3.1
18	Двухтактный трансформаторный усилитель, достоинства и недостатки схемы; двухтактный бестрансформаторный УЗЧ.	2/36	2/32						2	Плакаты. Схемы УЗЧ	§-3.3		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5
19	Инверсные каскады; транзисторный инвертор; отрицательная обратная связь (ООС) в усилителях.	2/38	2/34						2	Видеопроектор Блоки РП	§3.5-3.7		ПК 3.1
20	Усилители постоянного тока; видеоусилители; использование интегральных схем в УЗЧ.	2/40	2/36						2	Видеопроектор Блоки РП	Работа с конспектом		ПК 1.1 ПК 1.3
21	Практическое занятие 3: Исследование усилителя напряжения звуковой частоты.	2/42			2/6				2	Мат. и метод. обеспечение	Отчёт о работе		ПК 1.5 ПК 3.1
	Тема 2.5. Детектирование амплитудно- модулированных сигналов	12	10		2				12				
22	Детектирование амплитудно-модулированных сигналов. Общие сведения о процессе демодуляции; принцип действия последовательного амплитудного детектора	2/44	2/38						2	Видеопроектор Блоки РП	§6.1-6.2		ПК 1.1
23	Качественные показатели детекторов; режимы детектирования. Схемы диодных детекторов; искажение сигнала при детектировании	2/46	2/40						2	Видеопроектор Блоки РП	§6.1-6.2		ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
24	Последовательный диодный детектор с разделенной нагрузкой; гетеродинное детектирование	2/48	2/42						2	Видеопроектор Блоки РП	§6.3-6.4		
25	Транзисторные детекторы.	2/50	2/44						2	Видеопроектор	§6.5		

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.9/13

()			Учебна	я нагру	узка по	учебно	му пл	ану, час	;				<u> </u>
я ция		обя	затель					Я				Ŕ	ө
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной	ж Уроки, лекции	лабораторные З работы Ж	рактические № 3анятия №	курсовое троектирование м	консультации	самостоятельная внеаудиторная	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения
26	Детектирование импульсных сигналов; использование ИМС для детектирования.	2/52	2/46			_			2	Видеопроектор Блоки РП	Работа с конспектом		
27	Практическое занятие 4: Исследование диодных детекторов.	2/54			2/8				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		
	Тема 2.6. Преобразователи частоты	12	10		2				12				
28	Общие сведения о процессе преобразования частоты и качественные показатели преобразователей; общая теория преобразования частоты	2/56	2/48						2	Видеопроектор Блоки РП	§4.1		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
29	Транзисторные преобразователи частоты, диодные смесители: однотактная, балансная и кольцевая схемы; диодные смесители диапазона СВЧ.	2/58	2/50						2	Видеопроектор Блоки РП	§4.2- 4.3		
30	Гетеродины приемников; требования к гетеродинам; сопряжение настройки контуров сигнала и гетеродина; сопряжение в трех точках.	2/60	2/52						2	Видеопроектор Блоки РП	§4.5- 4.7		
31	Особенности супергетеродинного приема; выбор номиналов промежуточной частоты; двойное преобразование частоты; микроминиатюризация преобразователей.	2/62	2/54						2		Работа с конспектом		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1
32	Практическое занятие 5: Исследование преобразователя частоты.	2/64			2/10				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		
33	Общие сведения о помехах радиоприему; классификация помех; современные методы помехоустойчивости радиоприема; понятие о реальной чувствительности приемника.	2/66	2/56						2		§9.1-9.6		
	Тема 2.7. Радиоприемные устройства с цифровой обработкой сигналов	22	14		8				22				
34	Радиоприемные устройства с цифровой обработкой сигналов. Характеристика цифровой обработки	2/68	2/58						2	Схемы РПМУ	§11.1-11.2		ПК 1.1 ПК 1.3

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.10/13

		<u> </u>	Учебна	я нагру	/зка по	учебно	му пл	ану, час	;				互
- F			затель					_				ИЯ	Mdo
ТИЗ		ž	В Т. Ч.	по ви,	дам за		Ξ	нау ая	ая			юн	Mble Abc
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование	консультации	самостоятельная внеаудиторная	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения
	сигналов. Процессы преобразования сигналов при цифровой обработке												ПК 1.5 ПК 3.1
35	Типовые звенья в устройствах цифровой обработки сигналов. Технические средства для реализации цифровой обработки сигналов в радиоприемных устройствах.	2/70	2/60						2	Видеопроектор Блоки РП	§11.3-11.4		
36	Радиоприемные устройства с последетекторной цифровой обработкой сигналов	2/72	2/62						2				
37	Общие сведения о регулировках в радиоприемниках; способы ручной и автоматической регулировки усиления (АРУ); структурные схемы основных типов АРУ; анализ типов АРУ и сравнительная оценка схем	2/74	2/64						2	Блоки РП	§8.1-8.4		
38	Практическое занятие 6: Измерение параметров (чувствительности и избирательности) приемника.	2/76			2/12				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		
39	Практическое занятие 7: Снятие кривой верности и амплитудной характеристики приемника.	2/78			2/14				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5
40	Автоматическая подстройка частоты; фазовая автоподстройка частоты гетеродина; автоматическая перестройка частоты.	2/80	2/66						2	Блоки РП	§8.5-8.9		ПК 3.1
41	Использование современных микросхем для регулировок в приемниках; регулировка полосы пропускания; регулировка тембра.	2/82	2/68						2	Блоки РП			
42	Практическое занятие 8: Исследование схем АРУ.	2/84			2/16				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		
43	Детектирование ЧМ колебаний	2/86	2/70						2		Работа с конспектом		
44	Практическое занятие 9: Исследование частотного детектора.	2/88			2/18				2	Мат. и методическое обеспечение	Отчёт о работе		ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 1.5 ПК 3.1

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»							
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.11/13						

		١ ،	Vuебна	น และทง	/3КЭ ПС	учебно	MV DD:	anv uac					_
(KIN)			затель			-	iviy iii		,			KI	іые и формы 1
Номер занятия (сквозная нумерация)			Уроки, лекции	лабораторные о работы	работы и практические и занятия курсовое и проектирование и консультации		самостоятельная внеаудиторная	максимальная	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные фо обучения	
	Раздел 3. Телевизионная техника	8	8						8				
	Тема 3.1. Телевизионная техника		-						-				
		8	8						8				
45	Свойства и характеристики телевизионного сигнала; формирование сигнала изображения цветного телевидения.	2/90	2/72						2	Платы ТВ	Работа с конспектом		
46	Структурная схема телевизора. Особенности структурной схемы цветного телевизора. Развертывающие устройства.	2/92	2/74						2	видеопроектор	Работа с конспектом		ПК 1.1 ПК 1.3
47	Селекторы каналов телевизионных приемников; усилитель промежуточной частоты радиосигналов изображения; декодирующее устройство телевизора цветного изображения	2/94	2/76						2	Блоки ТВ	Работа с конспектом		ПК 1.5 ПК 3.1
48	Каналы и выходные каскады видеосигналов; цветовая синхронизация	2/96	2/78						2	видеопроектор	Работа с конспектом		
	Консультации по разделу 3												
	Всего	96	78		18				96				

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-11 02 03-011.12.1 11.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.12/13

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Лаборатория Радиоприемных устройств № 3412, оснащенная в соответствии с приложением ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

1 Дворников, С. В. Устройства приема и обработки сигналов : учебник / С. В. Дворников, А. Ф. Крячко, С. В. Мичурин. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 512 online.

2 Травин, Г. А. Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа : учебное пособие / Г. А. Травин, Д. С. Травин. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 52 on-line.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируем ые ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения								
усвоенные знания)		 Оенные знания:								
1.Физические процессы, происходящие в радиоприемниках и телевизионных устройствах	ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 3.1;	Опрос (индивидуальный, фронтальный), письменная проверка, поурочный балл, тестирование, проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ. Зачёт по дисциплине								
2.Структурные схемы телевизионных устройств	ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 3.1;	Текущий контроль: -устный опрос -тестирование. письменная проверка, поурочный балл проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ. Зачёт по дисциплине Промежуточная аттестация – Зачёт								
3.Принципиальные схемы и технические характеристики радиоприемников	ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 3.1;	Текущий контроль: -устный опрос -тестирование. письменная проверка, поурочный балл проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ. Зачёт по дисциплине Промежуточная аттестация – Зачёт								
4.Основные качественные характеристики судовых радиоприемников	ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 3.1;	Текущий контроль: -устный опрос -тестирование. письменная проверка, поурочный балл								

МО-11 02 03-ОП.12.РП.	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»							
WO-11 02 03-011.12.111.	УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	C.13/13						

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируем ые ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
		проверка выполнения внеаудиторных	
		самостоятельных работ.	
		Зачёт по дисциплине	
		Промежуточная аттестация – Зачёт	
Освоенные умения:			
1.Читать и составлять	ПК 1.1;	- защита практических работ;	
схемы радиоприёмных	ПК 1.3;	- защита лабораторных работ;	
устройств и ТВ техники	ПК 1.5;	- защита производственной практики;	
	ПК 3.1;	- Зачёт по дисциплине	
2.Выполнять проверки	ПК 1.1;	- защита практических работ;	
технических характеристик	ПК 1.3;	- защита лабораторных работ;	
радиоприёмных устройств	ПК 1.5;	- защита производственной практики;	
и их отдельных блоков	ПК 3.1;	- Зачёт по дисциплине	
3.Определять и устранять	ПК 1.1;	- защита практических работ;	
неисправности	ПК 1.3;	- защита лабораторных работ;	
радиоприёмника и его	ПК 1.5;	- защита производственной практики;	
отдельных узлов.	ПК 3.1;	- Зачёт по дисциплине	

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Эксплуатации оборудования радиосвязи и электронавигации судов» (протокол № 9 от «21» мая 2025 г.).

Председатель методической комиссии	/Д.В.Холоденин/.
------------------------------------	------------------