ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Жижикина О.В.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«Аудиотехника и видеотехника»

специальности:

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)»

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной технике (по отраслям)» и в соответствии с требованиями учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Thung

Составитель рабочей программы преподаватель колледжа

Н.С. Максимова

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 01 от «15» января 2021 г.

Зам. директора по УМР

Жигарева Е.В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр
1.Паспорт рабочей программы междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса — требования к результатам освоения междисциплинарного курса	4
1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса	5
2. Результатом освоения междисциплинарного курса	5
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	7
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	7
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	7
3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса	12
4. Условия реализации междисциплинарного курса	14
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
4.2. Информационное обеспечение обучения.	14
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	15
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	15
Приложение А. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МЛК.02.04 «Аулиотехника и вилеотехника» лля заочной формы обучения	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.02.04 «Аудиотехника и видеотехника»

1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности СПО 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)».

Рабочая программа междисциплинарного курса «Аудиотехника и видеотехника» может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

1.2. Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.04 «Аудиотехника и видеотехника» входит в состав профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники».

1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен: иметь практический опыт:

- настройки и регулировки устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники;
- проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники;

уметь:

- читать схемы различных устройств радиоэлектронной техники, их отдельных узлов и каскадов;
- выполнять радиотехнические расчеты различных электрических и электронных схем;
 - проводить необходимые измерения;
- определять и устранять причины отказа устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- осуществлять настройку и регулировку устройств и блоков радиоэлектронной техники согласно техническим условиям;
- осуществлять проверку характеристик и настроек приборов и устройств различных видов радиоэлектронной техники;
 - проводить испытания различных видов радиоэлектронной техники;
- подбирать и устанавливать оптимальные режимы работы различных видов радиоэлектронной техники;

знать:

- назначение, устройство, принцип действия различных видов радиоэлектронной техники;
 - методы и средства измерения;
 - назначение, устройство, принцип действия средств измерения;

- методы диагностики и восстановления работоспособности устройств и блоков радиоэлектронной техники;
- технические условия и инструкции на настраиваемую и регулируемую радиоэлектронную технику;
 - методы настройки, регулировки различных видов радиоэлектронной техники;
 - технические характеристики электроизмерительных приборов и устройств;
 - методы и средства их проверки;
 - виды испытаний, их классификацию;
- методы и технологию проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часа, в том числе:

- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа;
- -самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Результатом освоения междисциплинарного курса профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
OK 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.
ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов
	радиоэлектронной техники.
ПК 2.2	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
ПК 2.3	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
ПК 2.4	Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и
	блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
ПК 2.5	Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной
	техники.

Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями			
к деловым качествам личности			
Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации			
инженерной деятельности, развитие профессионального и	ЛР 13		
общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена	V11 10		
научно-технической информацией, опытом			
Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении			
несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам,	ЛР 14		
новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного	VII 11		
изменения устаревших норм деятельности			
Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их	ЛР 15		
реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем	JII 13		
стремящийся к постоянному повышению профессиональной			
квалификации, обогащению знаний, приобретению			
профессиональных умений и компетенций, овладению современной			
компьютерной культурой, как необходимому условию освоения	ЛР 16		
новейших методов познания, проектирования, разработки	JIF 10		
экономически грамотных, научно обоснованных технических			
решений, организации труда и управления, повышению общей			
культуры поведения и общения			
Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией,	IID 17		
повышающий свою техническую культуру;	ЛР 17		
Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках	ЛР 18		
Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию			
своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто	ЛР 19		
признающий ошибки			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	работодателями		
Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового	IID 40		
поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость	ЛР 20		
и непредвзятость в общении с гражданами			
Способствующий своим поведением установлению в коллективе			
товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи,	ЛР 21		
конструктивного сотрудничества			
Проявляющий уважение к обычаям и традициям народов России и			
других государств, учитывающий культурные и иные особенности	ЛР 22		
различных этнических, социальных и религиозных групп			
Стремящийся в любой ситуации сохранять личное достоинство,			
быть образцом поведения, добропорядочности и честности во всех	ЛР 23		
сферах общественной жизни;			
Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих	ЛР 24		
деловых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний	VII 4 7		
Соответствующий по внешнему виду общепринятому деловому	ЛР 25		
стилю			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
практические занятия	11
лабораторные занятия	11
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Итоговая аттестация в форме: 7 семестр – диф. зачет	

3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.02.03 «Радиоприемные устройства»

Наименование	Содержание учебного материала, практические	Объем	
разделов и тем	(лабораторные) работы и занятия, самостоятельная работа	часов	
	обучающихся		
1	2	3	
ВВЕДЕНИЕ	Содержание учебного материала:	0,5	
	Роль и место знаний по дисциплине МДК в процессе освоения основной		
	профессиональной образовательной программы по специальности и в		
	сфере профессиональной деятельности.		
	Новейшие достижения и перспективы развития в области аудиотехники		
	и видеотехники. Краткая история развития аудиотехники и		
	видеотехники.		
	Тенденции развития: улучшение основных параметров, применение		
	цифровых систем управления, синтезаторов частот, микропроцессоров,		
	повышение требований к дизайну. Перспективы развития:		
	совершенствование элементной базы, применение прогрессивных		
	методов и устройств цифровой обработки сигналов		
	Раздел 1. Общие принципы построения аудиотехники	Т	
Тема 1.1. Теорети-	Содержание учебного материала:	0,5	
ческие основы	Понятие о звуковом поле, распространение звука в пространстве,		
электроакустики	громкость и тембр звука, прямые и отраженные звуковые волны,		
	реверберация и ее влияние на восприятие звука.	4	
	Принципы монофонической, стереофонической и квадрофони- ческой		
	звукопередачи. Системы стереофонии и квадрофонии.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	0,5	
Назначение,	Назначение, основные функции аудиотехники, составные элементы		
функции, принцип	аудиотехники и их характеристики, принцип действия аудиотехники.	4	
действия	Электрические структурные схемы и принцип действия УНЧ,		
аудиотехники,	электрические структурные схемы и принцип действия электрофонов,		
электрические	магнитофонов, аудиопроигрывателей компакт- дисков.		
схемы	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
аудиотехники	Электрические структурные схемы		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	0,5	
Технические	Технические характеристики аудиотехники и ее отдельных каскадов:		
характеристики	общие гармонические искажения, неравномерность час- готной		
аудиотехники и ее	характеристики, чувствительность, коэффициент шума и шумовая		
отдельных каскадо	температура, коэффициент усиления, амплитудная характеристика,		
	эффективный диапазон рабочих частот, динамический диапазон частот,		
	отношение сигнал/шум, отношение сигнал/фон, отношение		
	сигнал/рокот, выходная мощность, потребляемая мощность,		

	коэффициент детонации, разделение каналов, частота квантования,	
	стоимость и экономичность аудио- технических устройств.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Технические характеристики аудиотехники и ее отдельных каскадов	1
Роздал 2 Прини	построения и особенности аудиотехники и се отдельных каскадов иназначины построения и особенности аудиотехники различных типов и назнач	10111111
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	0,5
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	0,5
построения и	структурные схемы и особенности монофонических усилителей,	
особенности	стереофонических усилителей, предварительных усилителей,	
низкочастотных	усилителей мощности.	
трактов обработки	усилителей мощности.	
сигналов		
VIII II WIOD		
Тема 2.2. Принци-	Содержание учебного материала:	0,5
пы построения и	Назначение составных частей, принцип работы, электрически	0,0
особенности элек-	структурные схемы и особенности монофонических электрофонов,	
трофонов	стереофонических электрофонов.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	0,5
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	0,0
построения и осо-	структурные схемы и особенности монофонических магнитофонов,	
бенности магнито-	стереофонических магнитофонов, магнитол, музыкальных центров	
фонов, магнитол,	етереофони веских магиитофонов, магиитол, музыкальных центров	
музыкальных		
центров		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	0,5
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	0,0
построения и осо-	структурные схемы и особенности переносных аудиопроигрывателей	
бенности аудиопро-	компакт-дисков, стационарных аудиопроигрывателей компакт-дисков.	
игрывателей ком-	nominati Antico, tradicine in an amporte positività nominati Antico.	
пакт-дисков		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	1
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
построения и	структурные схемы и особенности систем управления и индикации	
особенности	бытовой аудиотехники.	
систем управления	Самостоятельная работа обучающихся:	2
и индикации	Электрические структурные схемы и особенности систем управления и	
бытовой	индикации бытовой аудиотехники	
аудиотехники		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	1
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
построения и осо-	структурные схемы и особенности автомобильной аудиотехники,	
бенности специали-	цифровых магнитофонов; электрические структурные схемы	
зированной аудио-	аудиотехники на основе компьютерных методов обработки ау-	
техники	диосигналов.	
	3. Физические процессы, происходящие в каскадах аудиотехники	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	0,5
Физические	Назначение, электрические схемы предварительных каскадов	
процессы,	низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов	
происходящие в	низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных	
каскадах низко-	регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов.	
частотных трактов	Лабораторное занятие	3
обработки сигналов	Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов.	
Тема 3.2. Физи-	Содержание учебного материала:	0,5
TIOOTETIO TIMOTIOGOLI	Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления	
ческие процессы,		
происходящие в	вращением диска, автостопа, микролифта.	
_	вращением диска, автостопа, микролифта. Самостоятельная работа обучающихся: Электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением	1

	диска, автостопа, микролифта	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	0,5
Физические	Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей	,
процессы, происхо-	воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем	
дящие в каскадах	шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом.	
магнитофонов	Практические занятия	3
	Исследование лентопротяжного механизма магнитофона.	
	Исследование усилителей записи и воспроизведения магнитофонов.	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	0,5
Физические про-	Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением	0,0
цессы,	диска, позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической	
происходящие в	фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча,	
каскадах	антиударных систем, процессоров обработки сигналов.	
аудиопроигрывател	Самостоятельная работа обучающихся:	1
ей компакт-дисков	1 1	1
си компакт-дисков	Электрические схемы сервосистем управления вращением диска,	
	позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической	
	фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча,	
T. 2.5	антиударных систем, процессоров обработки сигналов	0.7
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	0,5
Физические	Назначение, электрические схемы системных контроллеров, систем	
процессы,	дистанционного управления, устройств индикации.	
происходящие в	Самостоятельная работа обучающихся:	1
каскадах систем	Электрические схемы системных контроллеров, систем дистанционного	
управления и	управления, устройств индикации.	
индикации бытовой		
аудиотехники		
Раздел 4. Про	верка функционирования, регулировка и контроль основных параметр	ОВ
Т 41 П	аудиотехники	0.7
Тема 4.1. Проверка	Содержание учебного материала:	0,5
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров низкочастотных трактов	
контроль основных	обработки сигналов: общие гармонические искажения, неравномерность	
параметров	частотной характеристики, чувствительность, коэффициент шума и	
низкочастотных	шумовая температура, коэффициент усиления, амплитудная	
трактов обработки	характеристика, эффективный диапазон рабочих частот, отношение	
сигналов	сигнал/шум, выходная мощность, потребляемая мощность, разделение	
	каналов.	
	Практическое занятие	2
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров низкочастотного	
	тракта обработки сигналов.	
Тема 4.2. Проверка	Содержание учебного материала:	0,5
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	Í
регулировка и	методы контроля основных параметров электрофонов: общие	
контроль основных	гармонические искажения, неравномерность частотной характеристики,	
параметров	чувствительность, коэффициент шума и шумовая температура,	
электрофонов	коэффициент усиления, амплитудная характеристика, эффективный	
электрофонов	диапазон рабочих частот, отношение сигнал/шум, отношение	
	сигнал/фон, отношение сигнал/рокот, выходная мощность,	
	потребляемая мощность, коэффициент детонации, разделение каналов.	1
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров электрофонов	
Тема 4.3. Проверка	Содержание учебного материала:	0,5
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров магнитофонов, магнитол,	
контроль основных	музыкальных центров: общие гармонические искажения, неравномерность частотной характеристики, чувствительность,	

4
4
0.5
0,5
2
_
0,5
0,0
1
1
1
1
1
1
1
1
1
ļ

	отношение сигнал/шум при воспроизведении звука.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Технические параметры видеотехники	
Раздел 6. Принцип	ы построения и особенности схем видеотехники различных типов и назі	начений
Тема 6.1. Прин-	Содержание учебного материала:	0,5
ципы построения и	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	,
особенности схем	структурные схемы и особенности бытовых видеомагнитофонов;	
видеомаг-	назначение составных частей, принцип работы, электрические	
нитофонов	структурные схемы и особенности профессиональных	
	видеомагнитофонов. Двух- и четырехголовочные видеомагнитофоны	
	форматов VHS и SVHS, их особенности.	
Тема 6.2. Прин-	Содержание учебного материала:	0,5
ципы построения и	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
особенности схем	структурные схемы и особенности бытовых видеокамер; назначение	
видеокамер	составных частей, принцип работы, электрические структурные схемы	
	и особенности профессиональных видеокамер. Формат записи VIDEO-	
	8.	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	0,5
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
построения и	структурные схемы и особенности проигрывателей видеодисков.	
особенности схем	Формат записи DVD.	
проигрывателей	Самостоятельная работа обучающихся:	0,5
видеодисков	Структурные схемы и особенности проигрывателей видеодисков	
Тема 6.4.	Содержание учебного материала:	0,5
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
построения и	структурные схемы и особенности специальной видеотехники:	
особенности схем	видеомагнитофоны для охранных систем, приборы ночного видения,	
специальной	следящие видеоустройства.	
видеотехники	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Электрические структурные схемы и особенности специальной ви-	
Danzaz	деотехники	
Тема 7.1.	7. Физические процессы, происходящие в каскадах видеоустройства Содержание учебного материала:	0,5
тема 7.1. Физические	^	0,3
	Назначение, электрические схемы высокочастотного блока	
процессы, про- исходящие в	видеомагнитофона, канала записи видеосигнала, канала вос-	
каскадах	произведения видеосигнала; назначение, электрические схемы системы	
видеомагнитофона	автоматического регулирования видеомагнитофона, системы	
видеомаг интофона	управления и контроля. Основные параметры каскадов	
	видеомагнитофона.	4
	Лабораторные занятия	4
	Исследование канала записи видеосигнала.	
	Исследование канала воспроизведения видеосигнала. Исследование ЛПМ видеомагнитофона.	
	•	1
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
Тема 7.2.	Изучение схем видеомагнитофона	1
	Содержание учебного материала:	1
Физические про-	Назначение, электрические схемы видеокамерной секции: объектив, ПЗС-сенсор, электронный затвор, устройство управления и	
цессы,	синхронизации, система обработки сигнала ПЗС-сенсора, цифровой или	
происходящие в каскадах	аналоговый сигнальный процессор, система автоматического баланса	
видеокамеры	белого, система автоматического управления диафрагмой, система	
	автоматической фокусировки, видеоискатель, назначение,	
видеокамеры	adiomain iceron wor yenpodrn, dilleuneraichd, nachatenne,	
видеокамеры		
ыдокамеры	электрические схемы видеомагнитофонной секции.	1
ыдоскамеры	электрические схемы видеомагнитофонной секции. Самостоятельная работа обучающихся:	1
Тема 7.3.	электрические схемы видеомагнитофонной секции.	0,5

Физические	Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением	
процессы,	диска, автоматической фокусировки лазерного луча, отслеживания	
происходящие в	лазерного луча, антиударных систем, процессоров обработки сигналов;	
каскадах проиг-	цифро-аналоговый преобразователь.	
рывателей	Самостоятельная работа обучающихся:	1
видеодисков	Изучение схем проигрывателей видеодисков	
Раздел 8. Про	верка функционирования, регулировка и контроль основных параметр	ОВ
	видеоустройств	
Тема 8.1. Проверка	Содержание учебного материала:	1
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров видеомагнитофонов: числа	
контроль основных	звуковых каналов, коэффициент детонации, скорость движения	
параметров	магнитной ленты, полоса пропускания канала изображения, число	
видеомагнитофона	строк, разрешающая способность черно-белого и цветного изображения	
	по горизонтали, полоса пропускания канала звука, отношение	
	сигнал/шум, относительная скорость головки-ленты для записи-	
	воспроизведения видеосигнала, отношение сигнал/шум при	
	воспроизведении звука.	
	Практическое занятие	2
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров ви-	
	деомагнитофона.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров видеомагнитофонов	
Тема 8.2. Проверка	Содержание учебного материала:	1
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров видеокамеры: скорость	
контроль основных	движения магнитной ленты, полоса пропускания канала изображения,	
параметров	число строк, разрешающая способность черно-белого и цветного	
видеокамеры	изображения по горизонта- пи, полоса пропускания канала звука,	
	отношение сигнал/шум, относительная скорость головки-ленты для	
	записи- воспроизведения видеосигнала.	
	Практическое занятие	2
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров видеокамеры.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров видеокамеры.	
Тема 8.3. Проверка	Содержание учебного материала:	1
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров проигрывателей видеодисков:	
контроль основных	скорость вращения диска, общие гармонические искажения,	
параметров	амплитудная характеристика, динамический диапазон частот,	
проигрывателей	отношение сигнал/шум, потребляемая мощность, скорость вращения	
видеодисков	видеодиска, полоса пропускания канала изображения, число строк,	
	разрешающая способность цветного изображения по горизонтали,	
	полоса пропускания канала звука, отношение сигнал/шум, отношение	
	сигнал/шум при воспроизведении звука.	
Всего:		64

3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса

- 1. Назначение аудиотехнических устройств и области их применения.
- 2. Перспективы развития аудиотехники.
- 3. Области применения цифровых устройств.
- 4. Понятие о распространении звука.
- 5. Принципы монофонической, стереофонической и квадрофонической передачи.
- 6. Системы стереофонии и квадрофонии.

- 7. Усилитель низкой частоты, структурная схема и принцип действия.
- 8. Электрические структурные схемы магнитофонов.
- 9. Электрические структурные схемы проигрывателей компакт-дисков.
- 10. Технические характеристики аудиотехники и её отдельных каскадов.
- 11. Назначение составных частей, принцип действия, структурная схема монофонических усилителей.
- 12. Назначение составных частей, принцип действия, структурная схема стереофонических усилителей.
- 13. Назначение, принцип действия, электрическая структурная схема предварительного усилителя.
- 14. Назначение, принцип действия, электрическая структурная схема усилителя мощности.
- 15. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема монофонического магнитофона.
- 16. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема стереофонического магнитофона.
- 17. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема магнитол.
- 18. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема музыкальных центров.
- 19. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема переносных аудиопроигрывателей компакт-дисков.
- 20. Назначение, принцип действия, электрическая структурная схема стационарных аудиопроигрывателей компакт-дисков.
- 21. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема систем управления и индикации бытовой аудиотехники
- 22. Назначение, принцип действия, электрическая структурная схема автомобильной аудиотехники.
- 23. Назначение, принцип работы, цифровых магнитофонов.
- 24. Электрические структурные схемы аудиотехники на основе компьютерных методов обработки аудиосигналов.
- 25. Назначение, электрическая схема предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов.
- 26. Назначение, электрическая схема оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов.
- 27. Назначение, электрическая схема усилителей записи.
- 28. Назначение, электрическая схема усилителей воспроизведения магнитофонов.
- 29. Схемы шумопонижения магнитофона.
- 30. Лентопротяжный механизм магнитофона.
- 31. Сервосистемы аудиопроигрывателей.
- 32. Лазерная система обработки луча аудиопроигрывателей.
- 33. Система обработки сигнала у аудиопроигрывателей.
- 34. Назначение, электрическая схема системных контроллеров.
- 35. Назначение устройств видеотехники и области их применения.
- 36. Перспективы развития устройств видеотехники.
- 37. Применение цифровых устройств видеотехники.
- 38. Элементная база и перспективы её развития.
- 39. Устройства цифровой обработки сигналов.
- 40. Составные элементы видеотехники и их характеристики.
- 41. Электрическая структурная схема и принцип действия видеомагнитофонов.
- 42. Электрические структурные схемы и принцип действия видеокамеры.
- 43. Электрические структурные схемы видеопроигрывателей компакт-дисков.
- 44. Электрические структурные схемы специальной видеотехники.
- 45. Назначение составных частей, принцип действия видеомагнитофона.
- 46. Назначение составных частей, принцип действия видеокамеры.
- 47. Назначение составных частей, принцип действия видеопроигрывателей компакт- дисков.

- 48. Технологические параметры, характеризующие видеотехнику.
- 49. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема бытовых видеомагнитофонов.
- 50. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема видеокамеры.
- 51. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема видеопроигрывателей компакт-дисков.
- 52. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема специальной видеотехники.
- 53. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема специальных видеомагнитофонов.
- 54. Двух- и четырехголовочные видеомагнитофоны форматов VHS и SVHS и их особенности.
- 55. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема бытовой видеокамеры.
- 56. Назначение, принцип работы, электрическая структурная схема и особенности профессиональных видеокамер.
- 57. Назначение, принцип действия составных частей бытовой видеокамеры.
- 58. Формат видеокамеры VIDEO-8.
- 59. Назначение, электрические структурные схемы составных частей проигрывателей видеодисков.
- 60. Назначение, электрические структурные схемы видеомагнитофонов для охранных систем.
- 61. Формат DVD.
- 62. Назначение, электрическая схема высокочастотного блока видеомагнитофона.
- 63. Системы автоматического регулирования видеомагнитофона.
- 64. Назначение, электрические схемы видеокамерной секции.
- 65. Система обработки сигнала ПЗС-сенсора.
- 66. Лазерная система обработки луча видеопроигрывателей.
- 67. Система обработки сигнала у видеопроигрывателей.
- 68. Назначение, электрическая схема каскада системных контроллеров.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация междисциплинарного курса требует наличия учебного кабинета. Технические средства обучения: компьютер не ниже P-4, принтер формата A4, видео проектор и экран.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Коломейцева М. Б. Основы импульсной и цифровой техники: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Б. Коломейцева, В. М. Беседин, Т. В. Ягодкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 124 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08722-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441988

Дополнительная литература:

- 2. Запись аудио- и видеосигналов: учебник/ под ред. Ю. А. Ковалгина.- М.: Академия, 2010.
- 3. *Куликов* Γ .*В*. Бытовая аудиотехника: устройство и ремонт. М: ИРПО: ПрофОбрИздат, 2001.
- 4. *Опадчий Ю.Ф.* Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): Учебник:/ Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И..- М.: Горячая линия-Телеком, 2003.

5. *Петров В. П.* Видеотехника. Ремонт и регулировка: Учебник для нпч. Проф. Образования / В.П. Петров. - М.: «Академия», 2002.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: - эксплуатировать аудиотехнику и видеотехнику во всех предусмотренных режимах; - исследовать параметры, характеристики отдельных узлов и блоков аудиотехники и видеотехники, осуществлять проверку функционирования, регулировку и контроль основных параметров аудиотехники; - пользоваться контрольно-измерительными приборами в лаборатории с учетом требований по технике безопасности; - пользоваться специальной технической литературой, государственными отраслевыми стандартами. Знания: - теоретические основы электроакустики и записи и воспроизведения видеосигналов; - принципы построения и особенности схем аудиотехники и видеотехники различных типов; - технические характеристики аудиотехники и видеотехники и видеотехники аудиотехники и	Лабораторные и практические занятия, домашняя работа Контрольная работа

6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменени	я в рабочей программе за	/ учебный год
В рабочую программу ме	ждисциплинарного курса	МДК.02.04 «Аудиотехника и
видеотехника» для специальн	ости 11.02.02 «Техническ	ое обслуживание и ремонт
радиоэлектронной техники в	рыбной отрасли вносятся	и следующие дополнения и
изменения:		
_		
Дополнения и изменения внес _		
	(должность, Ф.И.С	О., подпись)
Рабочая программа пересмотр колледжа	ена и одобрена на засе,	дании педагогического совета
№ от «»	20 г.	
Зам. директора по УМР		
	(подпись)	(Ф.И.О.)

Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.02.04 «Аудиотехника и видеотехника» для заочной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала, практические	Объем
разделов и тем	(лабораторные) работы и занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2	3
	4 курс	
ВВЕДЕНИЕ	Содержание учебного материала:	0,25
	Роль и место знаний по дисциплине МДК в процессе освоения основной	
	профессиональной образовательной программы по специальности и в	
	сфере профессиональной деятельности.	
	Новейшие достижения и перспективы развития в области аудиотехники	
	и видеотехники. Краткая история развития аудиотехники и	
	видеотехники.	
	Тенденции развития: улучшение основных параметров, применение	
	цифровых систем управления, синтезаторов частот, микропроцессоров,	
	повышение требований к дизайну. Перспективы развития:	
	совершенствование элементной базы, применение прогрессивных	
	методов и устройств цифровой обработки сигналов	
	Раздел 1. Общие принципы построения аудиотехники	
Тема 1.1. Теорети-	Содержание учебного материала:	0,25
ческие основы	Понятие о звуковом поле, распространение звука в пространстве,	
электроакустики.	громкость и тембр звука, прямые и отраженные звуковые волны,	
Назначение,	реверберация и ее влияние на восприятие звука.	
функции, принцип	Принципы монофонической, стереофонической и квадрофони- ческой	
действия	звукопередачи. Системы стереофонии и квадрофонии.	
аудиотехники,	Назначение, основные функции аудиотехники, составные элементы	
электрические	аудиотехники и их характеристики, принцип действия аудиотехники.	
схемы	Электрические структурные схемы и принцип действия УНЧ,	
аудиотехники	электрические структурные схемы и принцип действия электрофонов,	
	магнитофонов, аудиопроигрывателей компакт- дисков.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5
	Электрические структурные схемы	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	0,25
Технические	Технические характеристики аудиотехники и ее отдельных каскадов:	
характеристики	общие гармонические искажения, неравномерность час- готной	
аудиотехники и ее	характеристики, чувствительность, коэффициент шума и шумовая	
отдельных кас-	температура, коэффициент усиления, амплитудная характеристика,	
кадов	эффективный диапазон рабочих частот, динамический диапазон частот,	
	отношение сигнал/шум, отношение сигнал/фон, отношение	
	сигнал/рокот, выходная мощность, потребляемая мощность,	
	коэффициент детонации, разделение каналов, частота квантования,	
	стоимость и экономичность аудио- технических устройств.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5
	Технические характеристики аудиотехники и ее отдельных каскадов	
Раздел 2. Принц	ипы построения и особенности аудиотехники различных типов и назна	чений
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	0,25

Принципы		
L	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
построения и	структурные схемы и особенности монофонических усилителей,	
особенности	стереофонических усилителей, предварительных усилителей,	
низкочастотных	усилителей мощности.	
трактов обработки		
сигналов Тема 2.2.	Coronwayya yayafara yaranya ra	0.25
	Содержание учебного материала	0,25
Принципы	Назначение составных частей, принцип работы, электрически	
построения и осо-	структурные схемы и особенности монофонических электрофонов,	
бенности элек-	стереофонических электрофонов.	
трофонов, магнито-	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
фонов, магнитол,	структурные схемы и особенности монофонических магнитофонов,	
музыкальных	стереофонических магнитофонов, магнитол, музыкальных центров.	
центров, аудиопро-	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
игрывателей ком-	структурные схемы и особенности переносных аудиопроигрывателей	
пакт-дисков,	компакт-дисков, стационарных аудиопроигрывателей компакт-дисков.	
бытовой	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
аудиотехники. Осо-	структурные схемы и особенности систем управления и индикации	
бенности специали-	бытовой аудиотехники.	
зированной аудио-	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
техники	структурные схемы и особенности автомобильной аудиотехники,	
	цифровых магнитофонов; электрические структурные схемы	
	аудиотехники на основе компьютерных методов обработки ау-	
	диосигналов.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	Электрические структурные схемы и особенности систем управления и	Ū
	индикации бытовой аудиотехники	
Danzar	-	
r as/ie.j	і 3. Физические процессы, происхолящие в каскалах аулиотехники	
	3. Физические процессы, происходящие в каскадах аудиотехники Солержание учебного материала:	0.25
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	0,25
Тема 3.1. Физические	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов	0,25
Тема 3.1. Физические процессы,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов	0,25
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных	0,25
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко-	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов.	
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие:	0,25
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов.	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи-	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала:	
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи-	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта.	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом.	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом. Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов, аудиопроигрывател ей компакт-дисков,	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом. Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением диска, позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов, аудиопроигрывател ей компакт-дисков, систем управления	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом. Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением диска, позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча,	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов, аудиопроигрывател ей компакт-дисков, систем управления и индикации	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом. Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением диска, позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча, антиударных систем, процессоров обработки сигналов. Назначение, электрические схемы системных контроллеров, систем	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов, аудиопроигрывател ей компакт-дисков, систем управления и индикации бытовой аудиотех-	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом. Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением диска, позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча, антиударных систем, процессоров обработки сигналов. Назначение, электрические схемы системных контроллеров, систем дистанционного управления, устройств индикации.	0,5
Тема 3.1. Физические процессы, происходящие в каскадах низко- частотных трактов обработки сигналов Тема 3.2. Физи- ческие процессы, происходящие в каскадах электрофонов, магнитофонов, аудиопроигрывател ей компакт-дисков, систем управления и индикации бытовой аудиотех-	Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы предварительных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, оконечных каскадов низкочастотных трактов обработки сигналов, многополосных регуляторов тембра низкочастотных трактов обработки сигналов. Практическое занятие: Исследование низкочастотного тракта обработки сигналов. Содержание учебного материала: Назначение, электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением диска, автостопа, микролифта. Назначение, электрические схемы усилителей записи, усилителей воспроизведения, генераторов стирания и подмагничивания, систем шумопонижения, управления лентопротяжным механизмом. Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением диска, позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча, антиударных систем, процессоров обработки сигналов. Назначение, электрические схемы системных контроллеров, систем	0,5

	Самостоятельная работа обучающихся:	8
	Электрические схемы звукоснимателей, систем управления вращением	O
	диска, автостопа, микролифта.	
	Электрические схемы сервосистем управления вращением диска,	
	позиционирования лазерного звукоснимателя, автоматической	
	фокусировки лазерного луча, отслеживания лазерного луча,	
	антиударных систем, процессоров обработки сигналов	
	Электрические схемы системных контроллеров, систем дистанционного	
	управления, устройств индикации.	
Разлел 4 Про	верка функционирования, регулировка и контроль основных параметр	ΩP
1 аздел 4. 11ро	аудиотехники	UБ
Тема 4.1. Проверка	Содержание учебного материала:	0,25
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров низкочастотных трактов	
контроль основных	обработки сигналов: общие гармонические искажения, неравномерность	
параметров	частотной характеристики, чувствительность, коэффициент шума и	
низкочастотных	шумовая температура, коэффициент усиления, амплитудная	
трактов обработки	характеристика, эффективный диапазон рабочих частот, отношение	
сигналов	сигнал/шум, выходная мощность, потребляемая мощность, разделение	
	каналов.	
	Практическое занятие	0,5
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров низкочастотного	ŕ
	тракта обработки сигналов.	
Тема 4.2. Проверка	Содержание учебного материала:	0,25
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	•
регулировка и	методы контроля основных параметров электрофонов: общие	
контроль основных	гармонические искажения, неравномерность частотной характеристики,	
параметров	чувствительность, коэффициент шума и шумовая температура,	
электрофонов,	коэффициент усиления, амплитудная характеристика, эффективный	
магнитофонов,	диапазон рабочих частот, отношение сигнал/шум, отношение	
аудиопроигрывател	сигнал/фон, отношение сигнал/рокот, выходная мощность,	
ей компакт- дисков,	потребляемая мощность, коэффициент детонации, разделение каналов.	
систем управления	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
и индикации бы-	методы контроля основных параметров магнитофонов, магнитол,	
товой аудиотех-	музыкальных центров: общие гармонические искажения,	
ники,	неравномерность частотной характеристики, чувствительность,	
специализированно	коэффициент шума и шумовая температура, коэффициент усиления,	
й аудио- техники	амплитудная характеристика, эффективный диапазон рабочих частот,	
	диапазон воспроизводимых частот, отношение сигнал/шум, отношение	
	сигнал/фон, выходная мощность, потребляемая мощность, разделение	
	каналов.	
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров аудиопроигрывателей компакт-	
	дисков: частота квантования, скорость вращения диска, общие	
	гармонические искажения, неравномерность частотной характеристики,	
	чувствительность, коэффициент шума и шумовая температура,	
	коэффициент усиления, амплитудная характеристика, динамический	
	диапазон частот, отношение сигнал/шум, отношение сигнал/фон,	
	выходная мощность, потребляемая мощность, коэффициент детонации,	
	разделение каналов.	

	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров систем управления и индикации	
	бытовой аудиотехники.	
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров специализированной	
	аудиотехники.	
	Практическое занятие:	1
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров переносных	-
	магнитофонов.	
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров стационарных	
	магнитофонов.	
	Изучение схемы, конструкции и основных параметров аудиопроиг-	
	рывателей компакт-дисков.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров электрофонов.	
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров систем управления и индикации	
_	бытовой аудиотехники.	
	5. Теоретические основы записи и воспроизведения видеосигналов	
Тема 5.1. На-	Содержание учебного материала:	0,25
значение, функции,	Назначение, основные функции видеотехники, составные элементы	
принцип действия	видеотехники и их характеристики, принцип действия видеотехники.	
видеоустройства.	Электрические структурные схемы и принцип действия ви-	
Электрические	деомагнитофонов, видеокамер, проигрывателей видеодисков,	
схемы видео-	специальной видеотехники.	
устройств. Тех-	Технологические параметры, характеризующие видеотехнику и ее отдельные каскады: число звуковых каналов, коэффициент детонации,	
нические па-	скорость движения магнитной ленты, скорость вращения видеодиска,	
	полоса пропускания канала изображения, число строк, разрешающая	
раметры ви-	способность черно-белого и цветного изображения по горизонтали,	
деотехники и ее	полоса пропускания канала звука, отношение сигнал/шум, относитель-	
отдельных	ная скорость головки-ленты для записи-воспроизведения видеосигнала,	
каскадов	отношение сигнал/шум при воспроизведении звука.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	Электрические схемы видеоустройств	
	Технические параметры видеотехники	
Раздел 6. Принцип	ы построения и особенности схем видеотехники различных типов и наз	начений
Тема 6.1. Прин-	Содержание учебного материала:	0,25
ципы построения и	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
особенности схем	структурные схемы и особенности бытовых видеомагнитофонов;	
видеомаг-	назначение составных частей, принцип работы, электрические	
нитофонов,	структурные схемы и особенности профессиональных	
-	видеомагнитофонов. Двух- и четырехголовочные видеомагнитофоны	
видеокамер,	форматов VHS и SVHS, их особенности.	
видеодисков,	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
специальной	структурные схемы и особенности бытовых видеокамер; назначение	
видеотехники	составных частей, принцип работы, электрические структурные схемы	
	и особенности профессиональных видеокамер. Формат записи VIDEO-	
	8.	
	Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
	структурные схемы и особенности проигрывателей видеодисков. Формат записи DVD.	
	Формат записи DVD. Назначение составных частей, принцип работы, электрические	
	тазна юние составных застей, принцип рассты, электрические	

	структурные схемы и особенности специальной видеотехники:	
	видеомагнитофоны для охранных систем, приборы ночного видения,	
	следящие видеоустройства.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	Структурные схемы и особенности проигрывателей видеодисков.	
	Электрические структурные схемы и особенности специальной ви-	
	деотехники	
Раздел '	7. Физические процессы, происходящие в каскадах видеоустройства	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	0,25
Физические	Назначение, электрические схемы высокочастотного блока	
процессы, про-	видеомагнитофона, канала записи видеосигнала, канала вос-	
	произведения видеосигнала; назначение, электрические схемы системы	
исходящие в	автоматического регулирования видеомагнитофона, системы	
каскадах	управления и контроля. Основные параметры каскадов	
видеомагнитофона,	видеомагнитофона.	
видеокамеры,	Назначение, электрические схемы видеокамерной секции: объектив,	
проигрывателей	ПЗС-сенсор, электронный затвор, устройство управления и	
видеодисков	синхронизации, система обработки сигнала ПЗС-сенсора, цифровой или	
ыдоднеков	аналоговый сигнальный процессор, система автоматического баланса	
	белого, система автоматического управления диафрагмой, система	
	автоматической фокусировки, видеоискатель, назначение,	
	электрические схемы видеомагнитофонной секции.	
	Назначение, электрические схемы сервосистем управления вращением	
	диска, автоматической фокусировки лазерного луча, отслеживания	
	лазерного луча, антиударных систем, процессоров обработки сигналов;	
	цифро-аналоговый преобразователь.	
	Практические занятие	1
	Исследование канала записи видеосигнала.	
	Исследование канала воспроизведения видеосигнала.	
	Исследование ЛПМ видеомагнитофона.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	Изучение схем видеомагнитофона	
	Изучение схем видеокамеры	
	Изучение схем проигрывателей видеодисков	
Раздел 8. Про	верка функционирования, регулировка и контроль основных параметр	00В
	видеоустройств	
Тема 8.1. Проверка	Содержание учебного материала:	1
функционирования,	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
регулировка и	методы контроля основных параметров видеомагнитофонов: числа	
	звуковых каналов, коэффициент детонации, скорость движения	
контроль основных	магнитной ленты, полоса пропускания канала изображения, число	
параметров	строк, разрешающая способность черно-белого и цветного изображения	
видеомагнитофона,	по горизонтали, полоса пропускания канала звука, отношение	
видеокамеры,	сигнал/шум, относительная скорость головки-ленты для записи-	
проигрывателей	воспроизведения видеосигнала, отношение сигнал/шум при	
видеодисков	воспроизведении звука.	
ыдооднонов	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров видеокамеры: скорость	
	движения магнитной ленты, полоса пропускания канала изображения,	
	число строк, разрешающая способность черно-белого и цветного	
	изображения по горизонта- пи, полоса пропускания канала звука,	
	отношение сигнал/шум, относительная скорость головки-ленты для	
	записи- воспроизведения видеосигнала.	
	Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
	методы контроля основных параметров проигрывателей видеодисков:	
	скорость вращения диска, общие гармонические искажения,	
	амплитудная характеристика, динамический диапазон частот,	

отношение сигнал/шум, потребляемая мощность, скорость вращения	
видеодиска, полоса пропускания канала изображения, число строк,	
разрешающая способность цветного изображения по горизонтали,	
полоса пропускания канала звука, отношение сигнал/шум, отношение	
сигнал/шум при воспроизведении звука.	
Практическое занятие	0,5
Изучение схемы, конструкции и основных параметров ви-	
деомагнитофона.	
Изучение схемы, конструкции и основных параметров видеокамеры.	
Самостоятельная работа обучающихся:	6
Методы проверки функционирования, последовательность регулировки,	
методы контроля основных параметров видеомагнитофонов.	
Изучение схемы, конструкции и основных параметров видеокамеры.	
Bcero:	64