

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

**Институт информатики, электроники и робототехники
Кафедра электроники и цифровых информационных
технологий**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы

Директор ИИЭ и Р

_____ Р.Ш.Тешев

_____ Н.В. Черкесова

« _____ » _____ 2022 г.

« _____ » _____ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Кабельная и беспроводная связь компьютерных систем»**

Направление подготовки

11.03.01 Радиотехника

Профиль: Интегрированные системы безопасности

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Нальчик 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) **«Кабельная и беспроводная связь компьютерных систем»** / сост. Р.Ю. Кармокова – Нальчик: КБГУ, 2022 г. 19 с.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы телевидения» предназначена для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, 6 семестр 3 курса.

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 931.

Содержание

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОПВО	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
4. Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации	7
5.1. Коллоквиум	7
5.2. Образцы тестовых заданий	9
5.3. Задания для лабораторных занятий	11
6. Промежуточная аттестация	12
7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности	15
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	15
Основная литература	15
Дополнительная литература	16
Периодические издания	16
Интернет-ресурсы	16
9. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий	16
10. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
Приложение 1 Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины (модуля)	19
Приложение 2 Критерии оценки качества освоения дисциплины	

1. Цель и задачи освоения дисциплины(модуля)

Целью дисциплины является:

изучение принципов и основ видов кабельной и беспроводной связи в компьютерных системах на базе полученных ранее фундаментальных знаний.

Основные задачи дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на подготовку специалистов, способных решать проблемы радиотехники с учетом области, типов и задач профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными стандартами:

- 06.005 «Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года N 540н (зарегистрирован в Минюсте РФ 28 августа 2019 года, регистрационный N55756).
- 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.07.2019 г. № 480н (зарегистрирован Минюстом России 29.07.2019 г. №55439).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОПВО

Дисциплина включена в Часть, формируемую участниками образовательных отношений, модуль "Сигналы" учебного плана по направлению подготовки Радиотехника, профиль «Интегрированные системы безопасности».

Изучение дисциплины «Основы телевидения» базируется на следующих, ранее изучаемых, дисциплинах: «Информационные технологии», «Операционные системы», «Основы теории цепей», «Электроника».

При освоении дисциплины обучающийся сможет частично продемонстрировать следующие обобщенные трудовые функции (**ОТФ**):

Эксплуатация радиоэлектронной аппаратуры (профессиональный стандарт 06.005 «Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)», код В, уровень квалификации -5);

Разработка единичных технологических процессов и рекомендаций по устранению и предупреждению брака в производстве изделий микроэлектроники (профессиональный стандарт 40.058 «Инженер - технолог по производству изделий микроэлектроники», код В, уровень квалификации -6).

Освоение данной дисциплины, в свою очередь, необходимо для последующего изучения дисциплин (модулей): «Телекоммуникационные технологии», а также для выполнения курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

профессиональных компетенций (ПК):

- Способен проводить техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры (ПКС-1).

Код и наименование индикатора достижения компетенции:

ПКС-Б.1.3. Способен использовать средства измерения для контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры

В результате изучения дисциплины (модуля) «Основы телевидения» студент должен:

Знать:

- методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники;
- принципы работы, устройство, технические возможности средств контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры;
- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности.

- методы диагностирования неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры;
- методы устранения неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры;
- последовательность сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры;

Уметь:

- работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры;
- монтировать радиоэлектронную аппаратуру;
- диагностировать и оценивать техническое состояние радиоэлектронной аппаратуры;
- использовать измерительное оборудование для настройки радиоэлектронной аппаратуры;
- планировать проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния радиоэлектронной аппаратуры;
- использовать оборудование для диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры;
- производить замену узлов и элементов радиоэлектронной аппаратуры;

Владеть:

- сборкой и настройкой радиоэлектронной аппаратуры;
- мониторингом технического состояния радиоэлектронной аппаратуры;
- выявлением неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры;
- устранением неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния радиоэлектронной аппаратуры;
- проверкой функционирования радиоэлектронной аппаратуры после проведения ремонтных работ;
- контролем качества проведения ремонта радиоэлектронной аппаратуры; 4.

4. Содержание и структура дисциплины(модуля)

В таблице 1 приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т).

Таблица 1

№ раз-дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Форма текущего контроля
1	Интерфейсы в компьютерных системах	Понятие интерфейса. Различные интерфейсы в компьютерных системах.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
2	Параллельные интерфейсы	Общие сведения о параллельных интерфейсах. Шины в компьютерных системах. Системная шина. Межблочные параллельные интерфейсы. Параллельные интерфейсы устройств ввода/вывода.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
3	Последовательные интерфейсы	Общие сведения о последовательных интерфейсах. Межблочные последовательные интерфейсы. Последовательные интерфейсы внешней связи.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
4	Последовательные интерфейсы USB	USB – универсальный последовательный интерфейс. Версии USB. Конструктивы USB. Конвертеры USB. Репликаторы порта.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т

5	Последовательные интерфейсы SATA	Последовательные интерфейсы SATA для устройств хранения данных. Версии SATA. Конструктивы SATA. Протоколы передачи даны по SATA	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
6	Беспроводные интерфейсы Bluetooth	Беспроводные интерфейсы. Основные характеристики интерфейса Bluetooth. Версии интерфейса Bluetooth. Универсальный характер интерфейса Bluetooth. Аппаратные реализации интерфейса Bluetooth.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
7	Беспроводные интерфейсы Wi-Fi	Основные характеристики интерфейса Wi-Fi. Версии интерфейса Wi-Fi. Универсальный характер интерфейса Wi-Fi. Аппаратные реализации интерфейса Wi-Fi.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
8	Оптические интерфейсы	Общие сведения об оптических интерфейсах. Оптические интерфейсы для гальванической развязки электрических цепей. Помехоустойчивость оптических интерфейсов. Оптоволоконные линии компьютерных сетей.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
9	Интерфейсы для видеопотоков	Специфика линий связи для передачи видеопотока. Основные виды линий связи для передачи потокового видео.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
10	Интерфейсы и протоколы компьютерных сетей	Понятие компьютерных сетей. Ethernet как универсальный сетевой интерфейс. Понятие передающей среды. Коаксиальная передающая среда. Витая пара как передающая среда. Оптоволоконный кабель как передающая среда.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т
11	Современные интерфейсы встроенных систем	Встроенные компьютерные системы. Интерфейсы PCI Express и USB для подключения плат расширения и работы с периферией. Интерфейсы встроенных систем для подключения мониторов.	ПКС-1	ЛР, К, РК, Т

Структура дисциплины (модуля)

Таблица 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часы	
	6 семестр	Всего
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Контактная работа (в часах):	60	60
<i>Лекционные занятия (Л)</i>	30	30
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	30	30
Самостоятельная работа (в часах):	39	39
Курсовая работа (КР) / Курсовой проект (КП)	39	39
Самостоятельное изучение разделов/тем	9	9
Подготовка и прохождение промежуточной аттестации		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	

Таблица 3. Лекционные занятия

№	Наименование тем
1	Интерфейсы в компьютерных системах
2	Параллельные интерфейсы
3	Последовательные интерфейсы
4	Последовательные интерфейсы USB
5	Последовательные интерфейсы SATA
6	Беспроводные интерфейсы Bluetooth
7	Беспроводные интерфейсы Wi-Fi
8	Оптические интерфейсы
9	Интерфейсы для видеопотоков
10	Интерфейсы и протоколы компьютерных сетей
11	Современные интерфейсы встроенных систем

Таблица 4. Лабораторные работы

№ п/п	Тема
1.	Изучение работы системной шины
2.	Изучение работы интерфейса USB
3.	Изучение работы интерфейса для устройств хранения данных SATA
4.	Изучение работы беспроводного интерфейса Bluetooth
5.	Изучение работы беспроводного интерфейса Wi-Fi
6.	Изучение работы оптоволоконной связи
7.	Изучение работы интерфейса Ethernet

Таблица 5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ п/п	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1	Системная шина.
2	Конструктивы интерфейса USB
3	Интерфейс для мультимедиа высокой четкости HDMI
4	Интерфейсы систем дистанционного управления
5	Устройства систем дистанционного управления
6	Скоростной Wi-Fi 4,8 ГГц
7	Универсальные адаптеры Bluetooth – Wi-Fi

5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

5.1. Коллоквиум

В семестре проводятся 3 коллоквиума, которые оцениваются по 8 баллов каждый.

5.1.1. Вопросы, выносимые на коллоквиум (контролируемая компетенция ПКС-1) Первый коллоквиум

1. Понятие интерфейса.
2. Понятие шины.
3. Подключение внутренней компьютерной периферии.
4. Подключение внешней компьютерной периферии.
5. Интерфейсы для подключения видеомониторов.

6. Интерфейсы для подключения клавиатуры.
7. Интерфейсы для подключения мыши.
8. Интерфейсы для подключения принтера.
9. Интерфейсы для подключения устройств хранения данных.
10. Характеристики системной шины.
11. Характеристики шины памяти.
12. Горячее подключение устройств.

Второй коллоквиум

1. Основы организации USB.
2. Конструктивы и кабели USB.
3. Версии USB.
4. Основы построения SATA.
5. Кабели SATA.
6. Скорости передачи данных по SATA.
7. Основы организации Bluetooth.
8. Версии Bluetooth.
9. Основные характеристики Bluetooth.
10. Основы организации Wi-Fi.
11. Версии Wi-Fi.
12. Основные характеристики Wi-Fi.

Третий коллоквиум

1. Организация локальных компьютерных сетей.
2. Организация глобальной компьютерной сети.
3. Коаксиальная передающая среда межкомпьютерного соединения.
4. Витая пара как передающая среда межкомпьютерного соединения.
5. Оптоволоконная передающая среда межкомпьютерного соединения.
6. Скорости передачи данных в сетях Ethernet.
7. Понятие встроенных компьютерных систем.
8. Интерфейсы компьютерных встроенных систем.
9. Специфика линий связи для передачи видеопотока..
10. Сопоставление интерфейсов USB 2.0 и USB 3.0.
11. Сопоставление интерфейсов USB 2.0 и USB 3.0.
12. Сопоставление интерфейсов USB 2.0 и IEEE 1394.

Рекомендации по подготовке к коллоквиуму

- проработать конспекты лекций по вопросам коллоквиума;
- прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемым вопросам;
- ответить на вопросы коллоквиума;
- при затруднениях, проконсультироваться с преподавателем.

Критерии оценивания

Оценка			
неудовлетворительно 2 балла	удовлетворительно 4 балла	хорошо 6 баллов	отлично 8 баллов
Студент не знает значительной части вопросов, допускает существенные ошибки	Студент поверхностно знает вопросы коллоквиума, допускает неточности в	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает

ки в ответах на вопросы.

ответенавопрос

некоторые неточности в ответе на вопрос.

его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

5.2. Образцы тестовых заданий

(контролируемая компетенция ПКС-1)

1. Отметьте все правильные ответы

Согласно Ньюбергу существует ... точность соответствия изображения его оригиналу.

- биологическая
- логическая
- психокинетическая
- + психологическая
- + физиологическая
- + физическая
- химическая

2. Порядок прохождения сигнала по элементам телевизионной системы 1: объектив

- 2: оптико-электронный преобразователь
- 3: передающее устройство
- 4: канал связи
- 5: приемное устройство
- 6: преобразователь сигнал-свет

3. Порядок прохождения сигнала по элементам передающей части телевизионной системы 1: объектив

- 2: оптико-электронный преобразователь
- 3: видеоусилитель
- 4: модулятор
- 5: усилитель ВЧ
- 6: передающее устройство

4. Порядок прохождения сигнала по элементам приемной части телевизионной системы 1: приемное устройство

- 2: усилитель ВЧ
- 3: детектор
- 4: видеоусилитель
- 5: преобразователь сигнал-свет

5. Отметьте все правильные ответы

... входит в состав и анализирующего и синтезирующего устройств телевизионной системы.

- Оптико-электронный преобразователь
- Передающая антенна
- Приемная антенна
- Приемное устройство
- + Развертывающее устройство

6. Основа ... части телевизионной системы представляет собой устройство ... изображения.

L1: передающей

R1: анализа

L2: приемной
R2: синтеза
L3:
R3: освещения
L4:
R4: консервации
L5:
R5:усиления

7. Порядок прохождения сигнала по элементам телевизионной системы 1: анализирующее устройство
2: модулятор и усилитель ВЧ
3: передающее устройство
4: канал связи
5: приемное устройство
6: усилитель ВЧ и декодер
7: синтезирующее устройство

8. Отметьте все правильные ответы

Параметры телевизионного изображения должны быть строго согласованы с характеристиками

- + зрения
- передающей и приемной аппаратуры
- светоделения
- слуха
- цветоделения

9. Отметьте все правильные ответы

Перспективные направления развития телевидения:

- разработка жидкокристаллических преобразователей
- + системы высокой четкости
- системы многофункционального изображения
- системы оптико-механического телевидения
- + системы цифрового телевидения
- усовершенствование газоразрядных трубок
- + усовершенствование твердотельных преобразователей

10. Отметьте все правильные ответы

В вещательном телевидении передача сигналов изображения происходит

- по кадрово
- по строčno
- + по элементно

11. Отметьте все правильные ответы

В вещательном телевидении используется передача сигналов изображения.

- мультиплексная
- одновременная
- параллельная
- + последовательная

12. Отметьте все правильные ответы

Входным сигналом вещательных телевизионных систем является ... оптическое изображение.

- линейное
- объемное
- + плоское

- стереоскопическое

Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- б) четко выяснить все условия тестирования заранее: знать, сколько вопросов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов.

Приступая к работе с тестами:

- в) внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько);
- г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант;
- д) если встретится чрезвычайно трудный вопрос, не тратить много времени на него, перейти к другим вопросам, вернуться к трудному вопросу в конце;
- е) обязательно оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Критерии оценивания

Оценка			
неудовлетворительно 0 баллов	удовлетворительно 3 балла	хорошо 4 балла	отлично 5 баллов
Менее 50 % правильно выполненных заданий.	50-70% правильно выполненных заданий.	71-85% правильно выполненных заданий.	86-100% правильно выполненных заданий.

5.3.

Задания для лабораторных занятий

(контролируемая компетенция ПКС-1)

Лабораторный практикум является важным элементом обучения, т.к. прививает навыки самостоятельной работы на различном лабораторном оборудовании и умение пользоваться различными приборами и инструментами.

Пример типовой лабораторной работы «Каналы связи для ТВ»

Целью данной работы является изучение параметров каналов связи для телевидения.

Методические рекомендации

Выполнение каждой лабораторной работы складывается из следующих этапов.

1. Изучение описания лабораторной работы.

2. Ознакомление с помощью описания лабораторной работы и встроенной справочной системы изучаемого программного комплекса его функциональных возможностей и пользовательского интерфейса и закрепление этих знаний на практике путем пробования.

3. Выполнение всех пунктов задания, предусмотренного описанием лабораторной работы.

4. Составление отчета о выполненной работе. Отчет должен содержать:

- цели работы;
- задания для выполнения;
- ход выполнения работы;
- полученные результаты;
- файлы, созданные в ходе выполнения работы.

Текст отчета должен быть представлен в виде текстового файла и представлять собой логическое изложение существа вопроса. Отчет должен быть понятен для каждого читающего без каких-либо дополнительных вопросов к составителю отчета.

5. После представления отчета студент должен иметь, как минимум, поверхностные знания по контрольным вопросам к работе, имеющимся в методических указаниях, и ему выставляется балл, которым оценена данная лабораторная работа.

6. Промежуточная аттестация

(контролируемая компетенция ПКС-

1) Список основных вопросов к зачету

1. Понятие интерфейса.
2. Понятие шины.
3. Подключение внутренней компьютерной периферии.
4. Подключение внешней компьютерной периферии.
5. Интерфейсы для подключения видеомониторов.
6. Интерфейсы для подключения клавиатуры.
7. Интерфейсы для подключения мыши.
8. Интерфейсы для подключения принтера.
9. Интерфейсы для подключения устройств хранения данных.
10. Характеристики системной шины.
11. Характеристики шины памяти.
12. Горячее подключение устройств.
13. Основы организации USB.
14. Конструктивы и кабели USB.
15. Версии USB.
16. Основы построения SATA.
17. Кабели SATA.
18. Скорости передачи данных по SATA.
19. Основы организации Bluetooth.
20. Версии Bluetooth.
21. Основные характеристики Bluetooth.
22. Основы организации Wi-Fi.
23. Версии Wi-Fi.
24. Основные характеристики Wi-Fi.
25. Организация локальных компьютерных сетей.
26. Организация глобальной компьютерной сети.
27. Коаксиальная передающая среда межкомпьютерного соединения.
28. Витая пара как передающая среда межкомпьютерного соединения.

29. Оптоволоконная передающая среда межкомпьютерного соединения.
30. Скорости передачи данных в сетях Ethernet.
31. Понятие встроенных компьютерных систем.
32. Интерфейсы компьютерных встроенных систем.
33. Специфика линий связи для передачи видеопотока..
34. Сопоставление интерфейсов USB 2.0 и USB3.0.
35. Сопоставление интерфейсов USB 2.0 и USB3.0.
36. Сопоставление интерфейсов USB 2.0 и IEEE1394.

Методические рекомендации при подготовке к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает проработку лекций, в течении семестра и непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену, включая, подготовку к коллоквиумам, тестированию, выполнению лабораторных работ и их защиту.

Для подготовки к ответам на экзаменационные вопросы (они выдаются в конце семестра) студент должен использовать не только курс лекций, но и основную и дополнительную литературу для выработки умения давать развернутые ответы на поставленные вопросы.

В ходе подготовки к экзамену студенту необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания изучаемых вопросов. Это достигается не простым заучиванием, а усвоением прочных систематизированных знаний аналитическим мышлением. Непосредственная подготовка к экзамену должна в разумных пропорциях сочетать и запоминание, и понимание программного материала.

Распределение баллов текущего, рубежного контроля

№		Общая сумма	1-я точка	2-я точка	3 точка
1	Текущий контроль				
	посещение занятий	10 баллов	3 балла	3 балла	4 балла
	выполнение и защита лабораторных работ	21 балл	7 баллов	7 баллов	7 баллов
2	Рубежный контроль				
	тестирование	15 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов
	коллоквиум	24 балла	8 баллов	8 баллов	8 баллов
	Итого	70 баллов	23 балла	23 балла	24 балла
3	Экзамен	30 баллов	min – 15, max – 30 баллов		

Критерии оценивания

При освоении дисциплины формируется компетенция ПКС-1. Указанная компетенция формируется в соответствии со следующими этапами:

- формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанной компетенцией (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов);
- приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенцией (лабораторные работы, самостоятельная работа студентов);
- закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенцией (лабораторные работы, практики, выпускная квалификационная работа).

Критерии оценки качества освоения дисциплины, завершающейся зачетом

Баллы (рейтинговой оценки)	Результат ос- воения	Требования уровню сформированности компетенций
61-70	Зачтено (без процедуры сдачи зачета)	Обучающийся освоил знания, умения и навыки входящие в состав компетенций: ПКС-Б.1.3. Способен использовать средства измерения для контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры.
36-61	Зачтено (с процедурой сдачи зачета)	Обучающийся проявляет компетенции ПКС-Б.1.3 , но не в полном объеме входящих в их состав действий.Обучающийся может допустить некоторые неточности, негрубые ошибки, затрудняться в изложении материала, но правильно отвечать на задаваемые ему вопросы.
менее 36 баллов	не допущен к зачету	знания, умения и навыки входящие в компетенции не сформированы

«**Зачтено**» выставляется обучающемуся, продемонстрировавшему полное, всестороннее, осознанное правильное знание программного материала и изложившему ответ логично, грамотно, убедительно, готового к дальнейшему профессиональному совершенствованию.

При ответе обучающийся может допустить некоторые неточности, негрубые ошибки, затрудняться в самостоятельном изложении материала, но правильно отвечать на задаваемые ему вопросы, в результате наводящих вопросов с помощью преподавателя исправлять допущенные ошибки и неточности.

«**Не зачтено**» может быть выставлено обучающемуся, обнаружившему неполное, неосознанное знание учебно-программного материала, допускающему грубые ошибки, неспособному самостоятельно изложить ответ на вопрос, отвечающему неправильно или не дающему ответ на заданные вопросы. Демонстрируемый уровень знаний не может быть признан достаточным для профессиональной деятельности.

7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Таблица 6. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

Результаты обучения (компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Вид оценочного материала
- Способен проводить техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры (ПКС-1);	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники; -принципы работы, устройство, технические возможности средств контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры; -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности. <p>-последовательность сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры;</p> <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> -работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры; -монтировать радиоэлектронную аппаратуру; диагностировать и оценивать техническое состояние радиоэлектронной аппаратуры; -использовать измерительное оборудование для настройки радиоэлектронной аппаратуры; владеть -сборкой и настройкой радиоэлектронной аппаратуры; -мониторингом технического состояния радиоэлектронной аппаратуры; -выявлением неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры; -устранением неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния радиоэлектронной аппаратуры; -проверкой функционирования радиоэлектронной аппаратуры после проведения ремонтных работ; -контролем качества проведения ремонта радиоэлектронной аппаратуры. 	<p>Выполнение и защита лабораторных работ;</p> <p> типовые оценочные материалы для устного опроса (<i>раздел 5.1.1</i>);</p> <p> типовые тестовые задания (<i>раздел 5.2</i>.);</p> <p> типовые оценочные материалы к экзамену (<i>раздел 5.4</i>.).</p> <p>Выполнение и защита лабораторных работ;</p> <p> типовые оценочные материалы для устного опроса (<i>раздел 5.1.1</i>);</p> <p> типовые тестовые задания (<i>раздел 5.2</i>.);</p> <p> типовые оценочные материалы к экзамену (<i>раздел 5.4</i>.).</p> <p>Выполнение и защита лабораторных работ;</p> <p> типовые оценочные материалы для устного опроса (<i>раздел 5.1.1</i>);</p> <p> типовые тестовые задания (<i>раздел 5.2</i>.);</p> <p> типовые оценочные материалы к экзамену (<i>раздел 5.4</i>.).</p>

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Мячев А. А. Интерфейсы систем обработки данных. Москва, Радио и связь, 1989.
<http://lib.kbsu.ru/ElectronicResources/CardOfData/Book.aspx?ID=8996&YEAR=1989&DBN>

AME=lib_fond.

2. Овчинников В. В., Рыбкин И. И. Техническая база интерфейсов локальных вычислительных сетей. Москва, Радио и связь, 1989.
http://lib.kbsu.ru/ElectronicResources/CardOfData/Book.aspx?ID=47169&YEAR=1989&DBN=AME=lib_fond.
3. Телекоммуникационные системы и сети. В 3 т. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Под ред. профессора В.П. Шувалова. - 3-е изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991203388.html>

Дополнительная литература

4. Дворкович В.П., Дворкович А.В. Метрологическое обеспечение видеотелекоммуникационных систем. М.: ТЕХНОСФЕРА, 2015. – 784 с. ISBN 978-5-94836-419-3.
http://www.technosfera.ru/files/book_pdf/0/book_392_534.pdf
 5. Цифровое телевизионное вещание. М.: Научно-исследовательский институт радио (НИИР), 2014. – 481 с. http://niir.ru/wp-content/uploads/2014/12/DigitalTV_NIIR.pdf
 6. Романов В.Е., Ильинков В.А. Телевидение. Конспект лекций. Минск: БГУИР, 2008. - 294 с. <http://www.twirpx.com/file/618799/>
 7. Новиков Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях Издательство: Лань, 2011 г. 288 с. ЭБС "Лань"
- 7.3. Периодические издания

Периодические издания

Перечень периодических изданий, получаемых библиотекой КБГУ, в которых студент может ознакомиться с современными достижениями в области телевидения:

- Физика. (Физика проводников и диэлектриков, квантовая электроника). Известия ВУЗов;
- Электроника;
- Микроэлектроника;

Интернет-ресурсы

1. Библиотека КБГУ <http://lib.kbsu.ru/>
2. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/>
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
4. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
5. Портал «Время электроники» <http://www.Russianelectronics.ru>
6. Каталог электронных компонентов <http://www.platan.ru>
7. Полнотекстовая база данных ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

9. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

1. Студенты имеют доступ к единому образовательному portalу, где могут в открытом доступе пользоваться ресурсами учебно-методической литературы, являющимися разработками ведущих вузов России.

2. Для рейтингового контроля используется система компьютерного тестирования на базе программного обеспечения Moodle.

3. При выполнении лабораторного практикума студенты в обязательном порядке проводят обработку экспериментальных данных с применением программных сред Microsoft Excel, MathCad.

4. В рамках обеспечения применения компьютерных технологий в образовательном процессе имеются специализированные компьютерные классы с современным программным обеспечением и имеющим выход в Интернет.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническую базу для проведения занятий по дисциплине составляют:

- специализированная аудитория, используемая при проведении занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным проектором и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы;
- рабочее место преподавателя;
- рабочие места студентов;
- меловая доска.

Мультимедийная презентация, сопровождающая лекцию, позволяет преподавателю акцентировать внимание студенческой аудитории на ключевых вопросах лекции.

Дисциплина обеспечена:

- тестовым материалами в электронной обучающей системе «Moodle» (Открытый университет);
- книжным фондом библиотеки;
- электронными версиями лекций и учебников.

Лабораторные занятия проводятся в лаборатории №132 «Твердотельная электроника», расположенной по адресу: 360004, Кабардино-Балкарская республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 175, учебный корпус университета №4 (ФМФ), оснащенной необходимым оборудованием:

- измерительные приборы и оборудование по исследованию статических, динамических и частотных параметров и характеристик диодов, транзисторов (биполярных и полевых) и тиристоров (диодных и триодных);
- цифровые вольтметры, амперметры, мосты постоянного и переменного тока, генераторы, осциллографы, источники питания, мультиметры и др.

Студенты имеют доступ через Интернет к электронной обучающей системе «Moodle» (Открытый университет), которая позволяет размещать электронные учебные материалы доступно для студентов университета.

При проведении занятий лекционного типа, семинарских занятий используются:

лицензионное программное обеспечение и свободно распространяемые программы:

- Microsoft Office лицензия: Договор №135 от 22.05.2018, договор № л-21100 от 20.09.2017, сертификат от 29.11.2017, договор № 28/2017-31705322460 от 29.08.2017, договор № 18/2016-31603884322 от 12.08.2016, договор № 4/14-08 от 14.08.2015, договор № 1/01-12 от 01.12.2014, договор №0331100002314000061-0003152-01 от 25.11.2014, договор №0331100002314000077-0003152-01 от 29.12.2014, договор №0331100002314000038-0003152-01 от 10.09.2014, сертификат от 20.04.2009, сертификат от 18.06.2008, сертификат от 12.10.2007, сертификат от 14.03.2007;
- архиватор 7z, Adobe Acrobat Reader лицензия: предоставляется бесплатно на условиях по адресу <https://www.adobe.com/ru/legal/terms.html>;
- Mozilla Firefox лицензия: GPL/LGPL/MPL, Google Chrome лицензия: предоставляется бесплатно на условиях лицензионных соглашений на программное обеспечение с открытым исходным кодом по адресу <https://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html>.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. Специализированное помещение для инвалидов расположено по адресу: 360004, Кабардино-Балкарская республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173, главный учебный корпус университета, аудитория №145.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

- альтернативной версией официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху – дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины (модуля)

[illegible]

технологий, протокол № _____ от « _____ »
20 ____ г.

_____ / Р.Ш.Тешев / _____
подпись расшифровкаподписи дата