Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине ОП.04 Основы электронной и вычислительной техники

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге

(УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

(601 »

06

2023г.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

ОП.04 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

по специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Екатеринбург 2023

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине ОП.04 Основы электронной и вычислительной техники

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

Утв	верждаю	
Дир	ректор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
‹ ‹	>>	2023г

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

ОП.04 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

по специальности:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Екатеринбург 2023

Оценочные средства составил:

Тарасов Е.С. - преподаватель ЦК ЭТД кафедры ИТиМС

Одобрено цикловой комиссией Электротехнических дисциплин кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи. Протокол 2 от 25. 23. Председатель цикловой комиссии Е.С. Тарасов

Согласовано
Заместитель директора
по учебной работе
______ А.Н. Белякова

Оценочные средства составил: Тарасов Е.С. - преподаватель ЦК ЭТД кафедры ИТиМС

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Электротехнических дисциплин	Заместитель директора
кафедры Инфокоммуникационных	по учебной работе
технологий и мобильной связи.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
Е.С. Тарасов	

1 Требования к освоению дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «Основы электронной и вычислительной техники» обучающийся должен обладать, предусмотренными ФГОС по специальности СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, следующими умениями и знаниями:

уметь:

- рассчитывать параметры электронных приборов и электронных схем по заданным условиям;
 - составлять и диагностировать схемы электронных устройств;
 - работать со справочной литературой;
- использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности;

знать:

- технические характеристики полупроводниковых приборов и электронных устройств;
 - основы микроэлектроники и интегральные схемы;
- виды информации и способы их представления в электронновычислительных машинах (ЭВМ);
 - логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем;
- типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие аппаратного и программного обеспечения ЭВМ.

Указанные знания и умения формируют профессиональные и общекультурные компетенции, представленные таблице 1.

Таблица 1

Индекс компетенции	Компетенция
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного
	абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми
	стандартами.
ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и
	оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с
	действующими отраслевыми стандартами.
ПК 1.4	Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей
	доступа.
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в
	соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
ПК 1.7	Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с
	действующими отраслевыми стандартами.
ПК 1.8	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем
	видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами.
ПК 2.1	Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг,
	диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с
	действующими отраслевыми стандартами.
ПК 2.2	Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных
	систем.
ПК 3.3	Осуществлять текущее администрирование для защиты
	инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием
_	специализированного программного обеспечения и оборудования.
ПК 5.2	Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных
	инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами.
ПК 5.3	Администрировать конвергентные системы в соответствии с
	рекомендациями Международного союза электросвязи.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

2 Показатели и критерии оценивания компетенций

В процессе изучения дисциплины осуществляется комплексная проверка следующих результатов обучения (Таблица 2):

Таблица 2

Индекс	Результаты обучения	Поморожания омормен поручи тоже
компетенции	(описание компетенции)	Показатели оценки результата
OK 01	Выбирать способы решения	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	задач профессиональной	теоретические и практические вопросы по
	деятельности,	методам анализа и синтеза различных схем
	применительно к	электронных и вычислительных устройств.
	различным контекстам.	2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет при-
		менять различных электронные и вычисли-
		тельны устройства для решения задач в про-
		фессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	средства поиска, анализа и	теоретические и практические вопросы по
	интерпретации	методам анализа и синтеза различных схем
	информации, и	электронных и вычислительных устройств.
	информационные	Знает критерии оценки качества выполнения
	технологии для выполнения	лабораторных и практических работ.
	задач профессиональной	2 Умеет составлять и читать схемы электрон-
	деятельности.	ных и вычислительных устройств. Умеет при-
		менять различных электронные и вычисли-
		тельны устройства для решения задач в профессиональной деятельности.
		Умеет искать и анализировать информацию
		для решения различных задач, связанных с
		анализом и синтезом электрических цепей.
ОК 03	Планировать и	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	реализовывать собственное	теоретические и практические вопросы по
	профессиональное и	методам анализа и синтеза различных схем
	личностное развитие,	электронных и вычислительных устройств.
	предпринимательскую	Знает критерии оценки качества выполнения
	деятельность в	лабораторных и практических работ.
	профессиональной сфере, использовать знания по	2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет при-
	финансовой грамотности в	менять различных электронные и вычисли-
	различных жизненных	тельны устройства для решения задач в про-
	ситуациях.	фессиональной деятельности.
		Умеет выполнять измерения параметров элек-
		тронных устройств.
		Умеет планировать и выполнять самостоятель-
		ную и аудиторную работу.
OK 04	Эффективно	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	взаимодействовать и	теоретические и практические вопросы по
	работать в коллективе и	методам анализа и синтеза различных схем
	команде.	электронных и вычислительных устройств.
		Знает принципы работы в коллективе.

		2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет применять различных электронные и вычислительны устройства для решения задач в профессиональной деятельности. Умеет выполнять измерения параметров электронных устройств. Умеет выполнять лабораторные и практические работы в коллективе и находить общий язык с его участниками.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	1 Дает ответы на вопросы, связывает теоретические и практические вопросы по методам анализа и синтеза различных схем электронных и вычислительных устройств. Знает принципы работы в коллективе. 2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет применять различных электронные и вычислительны устройства для решения задач в профессиональной деятельности. Умеет выполнять измерения параметров электронных устройств. Умеет составлять конспекты, читать и анализировать конспекты, научную и техническую литературу.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознан- ное поведение на основе традиционных общечелове- ческих ценностей, в том числе с учетом гармониза- ции межнациональных и межрелигиозных отноше- ний, применять стандарты антикоррупционного пове- дения.	1 Дает ответы на вопросы, связывает теоретические и практические вопросы по методам анализа и синтеза различных схем электронных и вычислительных устройств. Знает принципы работы в коллективе. 2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет применять различных электронные и вычислительны устройства для решения задач в профессиональной деятельности. Умеет выполнять измерения параметров электронных устройств.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	1 Дает ответы на вопросы, связывает теоретические и практические вопросы по методам анализа и синтеза различных схем электронных и вычислительных устройств. Знает принципы работы в коллективе. 2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет применять различных электронные и вычислительны устройства для решения задач в профессиональной деятельности. Умеет выполнять измерения параметров электронных устройств.

		Умеет использовать безопасные методы выполнения лабораторных работ и эффективно действовать при возникновении чрезвычайных
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ситуаций во время учебного процесса. 1 Дает ответы на вопросы, связывает теоретические и практические вопросы по методам анализа и синтеза различных схем электронных и вычислительных устройств. Знает методики личностного развития и самообразования. 2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет применять различных электронные и вычислительны устройства для решения задач в профессиональной деятельности. Умеет выполнять измерения параметров электронных устройств. Умеет грамотно организовывать учебную деятельность с целью сохранения и укрепления своего здоровья.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Своего здоровья. 1 Дает ответы на вопросы, связывает теоретические и практические вопросы по методам анализа и синтеза различных схем электронных и вычислительных устройств. Знает методики личностного развития и самообразования. 2 Умеет составлять и читать схемы электронных и вычислительных устройств. Умеет применять различных электронные и вычислительны устройства для решения задач в профессиональной деятельности. Умеет выполнять измерения параметров электронных устройств. Умеет пользоваться русскоязычной и иностранной литературой и технической документацией к различному оборудованию.
ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений. Умеет выполнять диагностику схем, искать и устранять в них неисправности.

ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений.
ПК 1.4	Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений. Умеет выполнять диагностику схем, искать и устранять в них неисправности.
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений.
ПК 1.7	Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах.

		2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в схемы электронных и вы-
		числительных устройств измерительные при-
		боры, настраивать их и снимать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику схем, искать и
		устранять в них неисправности.
ПК 1.8	Выполнять монтаж,	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
111 1.0	-	док работы с ними.
	первичную инсталляцию,	<u> </u>
	настройку систем	Знает принцип монтажа схем электронных и
	видеонаблюдения и	вычислительных устройств, а также порядок
	безопасности в	проведения измерения их параметров.
	соответствии с	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
	действующими	ностей и их устранения в электронных и вы-
	отраслевыми стандартами.	числительных устройствах.
		2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в схемы электронных и вы-
		числительных устройств измерительные при-
		боры, настраивать их и снимать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
ПК 2.1	Выполнять монтаж,	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
	демонтаж, первичную	док работы с ними.
	инсталляцию, мониторинг,	Знает принцип монтажа схем электронных и
	диагностику	вычислительных устройств, а также порядок
	инфокоммуникационных	проведения измерения их параметров.
	систем передачи в	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
	соответствии с	ностей и их устранения в электронных и вы-
	действующими	числительных устройствах.
	отраслевыми стандартами.	2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в схемы электронных и вы-
		числительных устройств измерительные при-
		боры, настраивать их и снимать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику схем, искать и
ПК 2.2	Vernaugri ananyu y	устранять в них неисправности.
111\ 2.2	Устранять аварии и повреждения оборудования	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними.
	инфокоммуникационных	Знает принцип монтажа схем электронных и
	систем.	вычислительных устройств, а также порядок
	onerew.	проведения измерения их параметров.
		Знает методы диагностики, поиска неисправ-
		ностей и их устранения в электронных и вы-
		числительных устройствах.
		2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в схемы электронных и вы-
		числительных устройств измерительные при-
		боры, настраивать их и снимать показания.
	1	Умеет обрабатывать результаты измерений.

		Умеет выполнять диагностику схем, искать и
ПК 3.3	Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования.	устранять в них неисправности. 1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений.
ПК 5.2	Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений. Умеет выполнять диагностику схем, искать и устранять в них неисправности.
ПК 5.3	Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи	1 Знает виды измерительных приборов и порядок работы с ними. Знает принцип монтажа схем электронных и вычислительных устройств, а также порядок проведения измерения их параметров. Знает методы диагностики, поиска неисправностей и их устранения в электронных и вычислительных устройствах. 2 Умеет читать электрические принципиальные схемы. Умеет подключать в схемы электронных и вычислительных устройств измерительные приборы, настраивать их и снимать показания. Умеет обрабатывать результаты измерений.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций представлен в таблице 3.

Таблица 3

Тип занятия	Номера тем (работ, занятий)	Оценочные
тип запятия	помера тем (расот, запятии)	средства
ОК 01 - Выбир	рать способы решения задач профессионали	ьной деятельности,
применительно к р	различным контекстам.	
Лекция	Все темы, в соответствии с рабочей программой	Экзамен
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
	бораторных работ	
Самостоятельная	Самостоятельная работа №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
работа	методическими указаниями по выполнению са-	
	мостоятельных работ	
	ать современные средства поиска, анализа и ин-	
	ционные технологии для выполнения задач про	фессиональной дея-
тельности.		
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
	бораторных работ	
Самостоятельная	Самостоятельная работа №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
работа	методическими указаниями по выполнению са-	
	мостоятельных работ	
_	ать и реализовывать собственное профессионал	
	нимательскую деятельность в профессиональн	:
*	нансовой грамотности в различных жизненных с	•
Лекция	Все темы, в соответствии с рабочей программой	Экзамен
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
<u> </u>	бораторных работ	n
Самостоятельная	Самостоятельная работа №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
работа	методическими указаниями по выполнению са-	
OK 04 DII	мостоятельных работ	
	но взаимодействовать и работать в коллективе и	
Лекция	Все темы, в соответствии с рабочей программой	Экзамен
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
	бораторных работ	
	ять устную и письменную коммуникацию на гос	
	ации с учетом особенностей социального и культу	
Лекция	Все темы, в соответствии с рабочей программой	Экзамен
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
	бораторных работ	n
Самостоятельная	Самостоятельная работа №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
работа	методическими указаниями по выполнению са-	
	мостоятельных работ	

ОК 06 - Проявлять	гражданско-патриотическую позицию, демонстр	ировать осознанное
поведение на основ	ве традиционных общечеловеческих ценностей, в	том числе с учетом
гармонизации меж	национальных и межрелигиозных отношений, пр	оименять стандарты
антикоррупционно	го поведения.	
Лекция	Все темы, в соответствии с рабочей программой	Экзамен
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
	бораторных работ	
Самостоятельная	Самостоятельная работа №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
работа	методическими указаниями по выполнению са-	
1	мостоятельных работ	
ОК 07 - Содействов	ать сохранению окружающей среды, ресурсосбер	ежению, применять
	ии климата, принципы бережливого производст	· -
ствовать в чрезвыч	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Лекция	Все темы, в соответствии с рабочей программой	Экзамен
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	54 161
0014	бораторных работ	
Самостоятельная	Самостоятельная работа №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
работа	методическими указаниями по выполнению са-	Sa ici, sksamen
раоота	мостоятельных работ	
OK 08 Nonour 200	ать средства физической культуры для сохран	
	NAC TRAMBAGATIATI TATE TATEATI TAGETT II TATEANI	
	ссе профессиональной деятельности и поддерж	ания псооходимого
уровня физической	подготовленности.	
уровня физической Самостоятельная	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с	Зачет, экзамен
уровня физической	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению са-	
уровня физической Самостоятельная работа	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ	Зачет, экзамен
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользон	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на	Зачет, экзамен
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользов иностранном языко	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е.	Зачет, экзамен государственном и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная ра-	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет, экзамен
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользов иностранном языко	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению ла-	Зачет, экзамен государственном и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная ра-	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет, экзамен государственном и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная ра-	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению ла-	Зачет, экзамен государственном и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языкой Лабораторная работа	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ	Зачет, экзамен государственном и Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с 	Зачет, экзамен государственном и Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению саметодическими указаниями саметодическими саметодическими указаниями саметодическими саметодическими самето	Зачет, экзамен государственном и Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ 	Зачет, экзамен государственном и Зачет Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ мостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и	Зачет, экзамен государственном и Зачет Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользов иностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст	подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводние действующими отраслевыми стандартами. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с	Зачет, экзамен государственном и Зачет Зачет Зачет, экзамен одного абонентского
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языки Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная ра-	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспровотвии с действующими отраслевыми стандартами. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению ла- 	Зачет, экзамен государственном и Зачет Зачет Зачет, экзамен одного абонентского
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и	Зачет, экзамен Тосударственном и Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языки Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять	ПОДГОТОВЛЕННОСТИ. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ Ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводнитаж и настройку сетей проводного и беспроводнитаж и настройку сетей проводного и беспроводного	Зачет, экзамен Тосударственном и Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет ие кабелей связи и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу	ПОДГОТОВЛЕННОСТИ. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ Заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и беспровод	Зачет, экзамен Тосударственном и Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет ие кабелей связи и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языкой Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд	ПОДГОТОВЛЕННОСТИ. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ Заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и беспровод	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд Лабораторная рабораторная рабораторная рабораторная рабораторная рабораторная рабораторная работа	 подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и беспроводного и беспроводного и беспроводного и с действующими отраслевыми стандартами. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ монтаж, демонтаж и техническое обслуживаниями. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с дертами. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с дертами. 	Зачет, экзамен Тосударственном и Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет ие кабелей связи и
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языкой Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд	ПОДГОТОВЛЕННОСТИ. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ Ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и беспровод	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языкой Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд Лабораторная работа	ПОДГОТОВЛЕННОСТИ. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ Ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и беспровод	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд Лабораторная работа ПК 1.4 Осуществлять пработа	ПОДГОТОВЛЕННОСТИ. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ Ваться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного и беспровод	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд Лабораторная работа ПК 1.4 Осуществля доступа.	Подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспровотвии с действующими отраслевыми стандартами. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ монтаж, демонтаж и техническое обслуживаниями. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных кабельных устройств в соответствительных устройств в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ ить текущее обслуживание оборудования мули	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языкой Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд Лабораторная работа ПК 1.4 Осуществля доступа. Лабораторная работа	Подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на ве. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспровоты и с действующими отраслевыми стандартами. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ монтаж, демонтаж и техническое обслуживаниями по выполнению лабораторных кабельных устройств в соответствартами. Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ ить текущее обслуживание оборудования мули	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен Одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими Зачет
уровня физической Самостоятельная работа ОК 09 - Пользониностранном языко Лабораторная работа Самостоятельная работа ПК 1.1 Выполнять доступа в соответст Лабораторная работа ПК 1.2 Выполнять оконечных структу отраслевыми станд Лабораторная работа ПК 1.4 Осуществля доступа.	Подготовленности. Самостоятельные работы №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ заться профессиональной документацией на е. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ Самостоятельная работа №1, в соответствии с методическими указаниями по выполнению самостоятельных работ монтаж и настройку сетей проводного и беспровотвии с действующими отраслевыми стандартами. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ монтаж, демонтаж и техническое обслуживаниями. Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных кабельных устройств в соответствительных устройств в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ ить текущее обслуживание оборудования мули	Зачет, экзамен Зачет Зачет Зачет, экзамен одного абонентского Зачет ие кабелей связи и ии с действующими Зачет

	ть монтаж и первичную инсталляцию комп ствующими отраслевыми стандартами.	ьютерных сетей в
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
ПТС 1 5 П	бораторных работ	
-	ить администрирование сетевого оборудования	і в соответствии с
· ·	раслевыми стандартами.	n
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
HIC 10 D	бораторных работ	<u> </u>
ПК 1.8 Выпол	, I v	настройку систем
	и безопасности в соответствии с действующ	цими отраслевыми
стандартами.	Поболожительной Мо. 1 20 годожности	2
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
HIC A1 D	бораторных работ	
	ять монтаж, демонтаж, первичную инсталля	-
•	фокоммуникационных систем передачи в	соответствии с
	раслевыми стандартами.	n
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
THE AA X	бораторных работ	
•	ъ аварии и повреждения оборудования инфо	коммуникационных
поборожения	Поболожения поболу №1 20 го от тот тот	2
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
ПК 3.3 Осу	бораторных работ	
	уществлять текущее администрирование	для защиты
	понных сетей и систем связи с использованием сп	гециализированного
	спечения и оборудования.	2
Лабораторная ра-	Лабораторные работы №1 – 29, в соответствии с	Зачет
бота	методическими указаниями по выполнению ла-	
HIC 52 Decreases	бораторных работ	·
	ть адаптацию, монтаж, установку и настрой	· -
инфокоммуникаци		-
инфокоммуникаци стандартами.	ть адаптацию, монтаж, установку и настрой юнных систем в соответствии с действуюц	цими отраслевыми
инфокоммуникаци стандартами. Лабораторная ра-	ть адаптацию, монтаж, установку и настрой понных систем в соответствии с действующ Лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с	-
инфокоммуникаци стандартами.	ть адаптацию, монтаж, установку и настрой понных систем в соответствии с действующим Пабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению ла-	цими отраслевыми
инфокоммуникаци стандартами. Лабораторная ра- бота	ть адаптацию, монтаж, установку и настройнонных систем в соответствии с действующими лабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ	цими отраслевыми Зачет
инфокоммуникаци стандартами. Лабораторная ра- бота ПК 5.3 Администр	ть адаптацию, монтаж, установку и настрой понных систем в соответствии с действующим Пабораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению ла-	цими отраслевыми Зачет
инфокоммуникаци стандартами. Лабораторная ра- бота ПК 5.3 Администр Международного с	ть адаптацию, монтаж, установку и настройнонных систем в соответствии с действующим пораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ рировать конвергентные системы в соответствии оюза электросвязи.	цими отраслевыми Зачет
инфокоммуникаци стандартами. Лабораторная работа ПК 5.3 Администр	ть адаптацию, монтаж, установку и настройнонных систем в соответствии с действующим пораторные работы №1 — 29, в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ	цими отраслевыми Зачет с рекомендациями

4 Формы текущего контроля уровня сформированных компетенций (знаний, умений)

4.1 Лабораторные работы

Лабораторная работа №1,2 Исследование работы полупроводниковых диодов.

Лабораторная работа №3,4 Исследование работы биполярного транзистора включенного по разным схемам.

Лабораторная работа №5,6 Исследование работы полевого транзистора.

Лабораторная работа №7,8 Исследование работы усилителя низкой частоты.

Лабораторная работа №9,10 Исследование влияния отрицательной обратной связи на параметры усилителя.

Лабораторная работа №11,12 Анализ резистивного каскада предварительного усиления на биполярном транзисторе.

Лабораторная работа №13,14 Составление схем многокаскадных усилителей.

Лабораторная работа №15 Изучение принципов преобразования чисел из одной системы счисления в другую.

Лабораторная работа №16 Исследование работы простых логических элементов.

Лабораторная работа №17 Исследование комбинационных логических устройств.

Лабораторная работа №18 Исследование методов минимизации логических функций.

Лабораторная работа №19,20 Исследование работы триггеров различного типа.

Лабораторная работа №21,22 Исследование работы шифратора и дешифратора.

Лабораторная работа №23,24 Исследование работы мультиплексора и демультиплексора.

Лабораторная работа №25 Исследование работы регистров.

Лабораторная работа №26,27 Исследование работы счетчиков.

Лабораторная работа №28,29 Изучение принципов построения ОЗУ большой емкости.

Критерии оценки освоения:

Усвоенные знания, умения проверяются в ходе ответа на контрольные вопросы к каждой лабораторной работе. Объем и качество освоения обучающимися лабораторной работы, уровень сформированности дисциплинарных компетенций оцениваются по результатам ее защиты и переводятся в зачет в соответствии с таблицей 4.

Таблина 4

Оценка	Характеристика уровня освоения дисциплины
«зачет»	Ответы на вопросы к лабораторной работе выполнены самостоятельно с возмож-
	ными не большими замечаниями. Обучающийся демонстрирует сформированность
	дисциплинарных компетенций основные знания, умения освоены, при этом могут
	допускаться незначительные ошибки, неточности, затруднения при ответе на по-
	ставленные вопросы, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуа-
	ции.
«неза-	Ответы на вопросы к лабораторной работе выполнены не самостоятельно с боль-
чет»	шим количеством ошибок и замечаний. Обучающийся не демонстрирует сформи-
	рованность дисциплинарных компетенций, проявляется недостаточность знаний,
	умений, навыков.

4.2 Самостоятельные работы:

Самостоятельная работа №1 по дисциплине «Основы электронной и вычислительной техники».

Критерии оценки освоения

Усвоенные знания, умения проверяются в ходе ответов на вопросы на экзамене, а также при защите лабораторных работ. Объем и качество освоения обучающимися самостоятельной работы, уровень сформированности дисциплинарных компетенций оцениваются по результатам экзамена и защиты лабораторных работ и переводятся в зачет и оценку в соответствии с таблицами 4, 6.

4.3 Тестирование обучающихся

Тестовые задания по разделу 1 «Полупроводниковые приборы».

Тестовые задания по разделу 2 «Усиление электрических сигналов».

Тестовые задания по разделу 3 «Многокаскадные усилители».

Тестовые задания по разделу 4 «Логические основы цифровой техники».

Тестовые задания по разделу 5 «Цифровые устройства».

Тестовые задания по разделу 6 «Основы микроэлектроники».

Критерии оценки освоения

За правильный ответ на вопрос тестового задания выставляется положительная оценка - 1 балл.

За неправильный ответ на вопрос тестового задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

Таблица 5 Шкала оценки:

Процент результативности (правильных ответов на вопросы тестового задания)	Оценка уровня подготовки
90 - 100	онрикто
80 - 89	хорошо
70 - 79	удовлетворительно
менее 70	неудовлетворительно

5 Формы промежуточной аттестации уровня сформированных компетенций (знаний, умений)

Формой промежуточной аттестации уровня сформированных компетенций знаний и умений по дисциплине «Основы электронной и вычислительной техники» является экзамен.

Перечень вопросов на устный экзамен:

- 1 Классификация и образование электронно-дырочного (р-п) перехода.
- 2 Р-п-переход без внешнего напряжения.
- 3 Р-п-переход при прямом включении.
- 4 Р-п-переход при обратном включении.
- 5 Устройство, характеристики, параметры и область применения выпрямительных диодов.
- 6 Устройство, характеристики, параметры и область применения стабилитронов.
 - 7 Устройство и принцип действия биполярного транзистора (БТ).
 - 8 Процессы, протекающие в биполярном транзисторе. Токи транзистора.
 - 9 Схемы включения БТ. Схема с общей базой.
 - 10 Схемы включения БТ. Схема с общим эмиттером.
 - 11 Схемы включения БТ. Схема с общим коллектором.
- 12 Биполярный транзистор как активный четырехполюсник, h-параметры БТ.
- 13 Устройство и принцип действия полевого транзистора (ПТ) с управляющим p-n переходом.
- 14 Выходные (стоковые) и передаточные (стоко-затворные) характеристики и параметры ПТ с управляющим p-n-переходом.
 - 15 Классификация и технология изготовления интегральных схем (ИС).
 - 16 Классификация усилителей.
 - 17 Особенности и структурная схема многокаскадного усилителя.
 - 18 Основные параметры усилителя.
 - 19 Классификация обратной связи (ОС).
 - 20 Влияние ОС на параметры усилителя.
 - 21 Режим работы усилительных элементов.
 - 22 Выбор режима работы транзистора по постоянному току.
 - 23 Стабилизация режима работы БТ.
 - 24 Резистивный каскад предварительного усиления.
- 25 Однотактный трансформаторный каскад. Двухтактный бестрансформаторный каскад.
- 26 Системы счисления. Правила перевода чисел в десятичную систему счисления, в двоичную систему счисления.
 - 27 Правила перевода десятичных чисел в двоично-десятичный код 8421.
 - 28 Позиционные системы счисления. Основные понятия.
- 29 Арифметические операции в двоичной системе счисления. Коды: прямой, обратный, дополнительный.

- 30 Логическая функция. Способы представления логических функций. Элементарные функции алгебры логики одного аргумента.
- 31 Формы задания логической функции. Логические функции двух аргументов.
- 32 Логические операции И, ИЛИ, НЕ. Таблица истинности, условное графическое обозначение и запись функции.
- 33 Логические операции И-НЕ, ИЛИ-НЕ. Таблица истинности, условное графическое обозначение и запись функции.
 - 34 Законы алгебры логики.
 - 35 Закон двойного отрицания и преобразования де Моргана.
 - 36 Основные тождества алгебры логики для конъюнкции и дизъюнкции.
 - 37 Выражение элементарных функций через операции И, ИЛИ, НЕ.
 - 38 Выражение функций через базис И-НЕ, ИЛИ-НЕ.
- 39 Совершенная дизъюнктивная нормальная форма записи логической функции. Правила записи.
- 40 Совершенная конъюнктивная нормальная форма записи логической функции. Правила записи.
 - 41 Минимизация логических функций с помощью диаграмм Вейча.
- 42 Шифратор. Назначение, применение. Шифрация десятичной цифры X в двоично-десятичный код 8421 и таблица истинности шифратора.
 - 43 Дешифратор. Назначение, применение и синтез дешифратора.
 - 44 Мультиплексор. Назначение, применение и синтез мультиплексора.
- 45 Демультиплексор. Назначение, применение и синтез демультиплексора.
- 46 Сумматор, назначение. Одноразрядный двоичный сумматор комбинационного типа последовательного действия. Таблица истинности.
- 47 Счетчик. Классификация счетчиков. Схема и принцип работы 3-х разрядного двоичного счетчика.
- 48 Триггер. УГО RS-синхронного триггера. Таблица переходов, принцип работы.
- 49 Основные типы триггеров. УГО JK-триггера. Таблица переходов, принцип работы.
- 50 Принцип работы счетного триггера. УГО. Таблица переходов и графики, поясняющие его работу.
 - 51 Регистр. Назначение и виды.
 - 52 Схема и принцип работы сдвигового регистра.

Критерий оценки освоения

Усвоенные знания и умения проверяются в ходе ответа на экзаменационные вопросы. Объем и качество освоения обучающимися дисциплины, уровень сформированности дисциплинарных компетенций оцениваются по результатам текущих и промежуточной аттестации и переводятся в оценку в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Тиолици о	T
Оценка по промежуточ- ной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
«отлично»	Ответ на экзаменационные вопросы выполнены самостоятельно
WOISIN IIIO	и без пересдачи. Обучающийся демонстрирует сформирован-
	ность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всесторон-
	нее, систематическое и глубокое знание учебного материала,
	усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литера-
	турой, рекомендованной программой, свободно оперирует при-
	обретенными знаниями, умениями, применяет их при выполне-
	нии заданий повышенной сложности.
«хорошо»	Ответ на экзаменационные вопросы подготовлены самостоя-
	тельно, без пересдачи, но с замечаниями. Обучающийся демон-
	стрирует сформированность дисциплинарных компетенций ос-
	новные знания, умения освоены, но допускаются незначитель-
	ные ошибки, неточности, затруднения при ответе на поставлен-
	ные вопросы, переносе знаний и умений на новые, нестандарт-
	ные ситуации.
«удовлетворительно»	Экзаменационное задание выполнены недостаточно самостоя-
	тельно. Обучающийся демонстрирует сформированность дисци-
	плинарных компетенций: в ходе практических занятий допуска-
	ются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных
	знаний и умений по некоторым дисциплинарным компетенциям,
	студент испытывает значительные затруднения при оперирова-
	нии знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«неудовлетворительно»	Обучающийся не демонстрирует сформированность дисципли-
	нарных компетенций, проявляется недостаточность знаний и
	умений.
	Дисциплинарные компетенции не формированы. Проявляется
	полное или практически полное отсутствие знаний и умений.

Литература

Основная:

- 1. Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ: учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 173 с. ISBN 978-5-4497-0553-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94856.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Тюрин, И. В. Вычислительная техника: учебное пособие / И. В. Тюрин. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 112 с. ISBN 978-5-8265-2099-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99754.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Электроника : учебник / П. А. Пашинцев, В. П. Пашинцев, Г. И. Линец, В. И. Никулин ; под редакцией П. А. Пашинцева. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 399 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92780.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Федоров, С. В. Электроника : учебник для СПО / С. В. Федоров, А. В. Бондарев. Саратов : Профобразование, 2020. 217 с. ISBN 978-5-4488-0717-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92209.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительная:

- 1. Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / С. Лошаков. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 419 с. ISBN 978-5-4497-0555-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94858.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. Саратов : Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86191.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Шошин, Е. Л. Электроника и схемотехника : учебное пособие для СПО / Е. Л. Шошин. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 125 с. ISBN 978-5-4488-0840-1, 978-5-4497-0538-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/94932.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. Трубникова, В. Н. Электротехника и электроника. Электрические цепи : учебное пособие для СПО / В. Н. Трубникова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-4488-0718-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92216.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.