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)



Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

# ОП.06 ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Год начала подготовки: 2024

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)

	<i>"</i>	2023 г.
Ди	рскіс	Е.А. Минина
Пта	nevro	р УрТИСИ СибГУТИ
Ут	вержд	цаю

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

# ОП.06 ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Год начала подготовки: 2024

# Оценочные средства составил:

Потапов Н.С. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Одобрено цикловой комиссией Многоканальных телекоммуникационных систем кафедры Многоканальной электрической связи. Протокол 4 от 30,11.2023

Протокол <u>4</u> от <u>30,11,2023</u> Председатель цикловой комиссии Н.С. Потапов Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

\_\_ А.Н. Белякова

**Оценочные средства составил:** Потапов Н.С. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Многоканальных	Заместитель директора
телекоммуникационных систем	по учебной работе
кафедры Многоканальной	A.H. Белякова
электрической связи.	
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
Н.С. Потапов	

# 1 Структура матрицы компетенций по учебной дисциплине

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

#### уметь:

- пользоваться контрольно-испытательной и измерительной аппаратурой;
- анализировать результаты измерений;

#### знать:

- принципы действия основных электрорадиоизмерительных приборов и устройств;
  - основные методы измерения параметров электрических цепей;
- влияние измерительных приборов на точность измерений, автоматизацию измерений.

Указанные умения и знания формируют общие и профессиональные компетенции, представленные в виде структурной матрицы (Таблица 1).

Таблица 1

Индекс	Компетенция
компетенции	TO MICTORIAN
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности приме-
	нительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации ин-
	формации, и информационные технологии для выполнения задач професси-
	ональной 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.
OK 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 куль-
	турного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осо-
	знанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных от-
	ношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, при-
	менять 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 необ-
	ходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странных 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 дей-
	ствующими отраслевыми стандартами.
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соот-
	ветствии с действующими отраслевыми стандартами.
ПК 1.8	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеона-
	блюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми
	стандартами.
ПК 2.1	Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диа-
	гностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с дей-
	ствующими отраслевыми стандартами.
ПК 2.2	Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных
	систем.
ПК 5.2	Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных ин-
	фокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми
	стандартами.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Электрорадиоизмерения» является экзамен.

# 2 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

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

Таблица 2

Индекс	Результаты обучения	Показатели оценки результата
компетенции	(описание компетенции)	
ОК 01	Выбирать способы решения	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	задач профессиональной	теоретические и практические вопросы по
	деятельности применительно к различным контекстам.	методам анализа и синтеза различных электрических цепей и расчета их параметров.
	по к разли шым коптекстам.	2 Умеет анализировать и синтезировать
		электрические цепи, рассчитывать параметры
		электрических цепей. Умеет выбирать методы
		анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет применять различные способы расчета
		электрических цепей, в зависимости от постав-
OI( 02	Hamana	ленной задачи.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и	1 Дает ответы на вопросы, связывает теоретические и практические вопросы по
	интерпретации информа-	методам анализа и синтеза различных
	ции, и информационные	электрических цепей и расчета их параметров.
	технологии для выполнения	Знает критерии оценки качества выполнения
	задач профессиональной	лабораторных и практических работ.
	деятельности.	2 Умеет анализировать и синтезировать
		электрические цепи, рассчитывать параметры
		электрических цепей. Умеет выбирать методы анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет искать и анализировать информацию ля
		решения различных задач, связанных с анали-
		зом и синтезом электрических цепей.
OK 03	Планировать и реализовы-	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	вать собственное профес-	теоретические и практические вопросы по
	сиональное и личностное	методам анализа и синтеза различных
	развитие, предпринима- тельскую деятельность в	электрических цепей и расчета их параметров.  2 Умеет анализировать и синтезировать
	профессиональной сфере,	электрические цепи, рассчитывать параметры
	использовать знания по фи-	электрических цепей. Умеет выбирать методы
	нансовой грамотности в	анализа и синтеза электрических цепей.
	различных жизненных си-	Умеет выполнять измерения параметров в
	туациях.	электрических цепях.
		Умеет планировать и выполнять самостоятель-
OK 04	Эффективно	ную и аудиторную работу.  1 Дает ответы на вопросы, связывает
	взаимодействовать и	теоретические и практические вопросы по
	работать в коллективе и	методам анализа и синтеза различных
	команде.	электрических цепей и расчета их параметров.
		Знает принципы работы в коллективе.
		2 Умеет анализировать и синтезировать
		электрические цепи, рассчитывать параметры

		электрических цепей. Умеет выбирать методы
		анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет выполнять измерения параметров в
		электрических цепях.
		Умеет выполнять лабораторные и практиче-
		ские работы в коллективе и находить общий
		язык с его участниками.
ОК 05	Осуществлять устную и	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	письменную	теоретические и практические вопросы по
	коммуникацию на	методам анализа и синтеза различных
	государственном языке	электрических цепей и расчета их параметров.
	Российской Федерации с	Знает информационно-коммуникационные
	учетом особенностей	технологии для выполнения лабораторных и
	социального и культурного	практических работ.
	контекста.	2 Умеет анализировать и синтезировать
	Konfekera.	электрические цепи, рассчитывать параметры
		электрических цепей. Умеет выбирать методы
		анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет выполнять измерения параметров в
		электрических цепях.
		Умеет составлять конспекты, читать и анали-
		зировать конспекты, научную и техническую
		литературу.
OK 06	Проявлять гражданско-	1 Дает ответы на вопросы, связывает
OR 00	патриотическую позицию,	теоретические и практические вопросы по
	демонстрировать осознан-	методам анализа и синтеза различных
	ное поведение на основе	электрических цепей и расчета их параметров.
	традиционных общечелове-	Знает принципы работы в коллективе.
	ческих ценностей, в том	2 Умеет анализировать и синтезировать
	числе с учетом гармониза-	электрические цепи, рассчитывать параметры
	ции межнациональных и	электрических цепей. Умеет выбирать методы
	межрелигиозных отноше-	анализа и синтеза электрических цепей.
	ний, применять стандарты	Умеет выполнять измерения параметров в
	антикоррупционного пове-	электрических цепях.
	дения.	37777pr 2472mr
ОК 07	Содействовать сохранению	1 Дает ответы на вопросы, связывает
01107	окружающей среды,	теоретические и практические вопросы по
	ресурсосбережению,	методам анализа и синтеза различных
	применять знания об	электрических цепей и расчета их параметров.
	изменении климата,	Знает порядок оформления результатов изме-
	принципы бережливого	рений и расчетов при выполнении практиче-
	производства, эффективно	ских и лабораторных работ.
	действовать в	2 Умеет анализировать и синтезировать
	чрезвычайных ситуациях.	электрические цепи, рассчитывать параметры
		электрических цепей. Умеет выбирать методы
		анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет выполнять измерения параметров в
		электрических цепях.
		Умеет использовать безопасные методы вы-
		полнения лабораторных работ и эффективно
		действовать при возникновении чрезвычайных
		ситуаций во время учебного процесса.
	l .	, I / F

OK 08	Использовать средства	1 Дает ответы на вопросы, связывает
0100	физической культуры для	теоретические и практические вопросы по
	сохранения и укрепления	методам анализа и синтеза различных
	здоровья в процессе	электрических цепей и расчета их параметров.
	профессиональной	Знает методики личностного развития и само-
	деятельности и	образования.
	поддержания необходимого	2 Умеет анализировать и синтезировать
	уровня физической	электрические цепи, рассчитывать параметры
	подготовленности.	электрических цепей. Умеет выбирать методы
		анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет выполнять измерения параметров в
		электрических цепях.
		Умеет грамотно организовывать учебную дея-
		тельность с целью сохранения и укрепления
		своего здоровья.
OK 09	Пользоваться	1 Дает ответы на вопросы, связывает
	профессиональной	теоретические и практические вопросы по
	документацией на	методам анализа и синтеза различных
	государственном и	электрических цепей и расчета их параметров.
	иностранных языках.	Знает различные технологии для выполнения
		лабораторных и практических работ.
		2 Умеет анализировать и синтезировать
		электрические цепи, рассчитывать параметры
		электрических цепей. Умеет выбирать методы
		анализа и синтеза электрических цепей.
		Умеет выполнять измерения параметров в
		электрических цепях.
		Умеет использовать различные технологии для
		выполнения лабораторных и практических работ, а также поиска информации.
ПК 1.1	Выполнять монтаж и	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
1110 1.1	настройку сетей проводного	док работы с ними.
	и беспроводного	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	абонентского доступа в	а также порядок проведения измерения их па-
	соответствии с	раметров.
	действующими отраслевыми	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
	стандартами.	ностей и их устранения в электрических цепях.
		2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в электрическую цепь из-
		мерительные приборы, настраивать их и сни-
		мать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику электрических
		цепей искать и устранять в них неисправности.
ПК 1.2	Выполнять монтаж,	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
	демонтаж и техническое	док работы с ними.
	обслуживание кабелей	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	связи и оконечных	а также порядок проведения измерения их па-
	структурированных	раметров.
	кабельных устройств в	2 Умеет читать электрические принципиаль-
	соответствии с	ные схемы.

	действующими	Умеет подключать в электрическую цепь из-
	отраслевыми стандартами.	мерительные приборы, настраивать их и сни-
		мать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
ПК 1.5	Выполнять монтаж и	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
	первичную инсталляцию	док работы с ними.
	компьютерных сетей в	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	соответствии с	а также порядок проведения измерения их па-
	действующими	раметров.
	отраслевыми стандартами.	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
		ностей и их устранения в электрических цепях. 2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в электрическую цепь из-
		мерительные приборы, настраивать их и снимать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику электрических
		цепей искать и устранять в них неисправности.
ПК 1.8	Выполнять монтаж,	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
	первичную инсталляцию,	док работы с ними.
	настройку систем	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	видеонаблюдения и	а также порядок проведения измерения их па-
	безопасности в	раметров.
	соответствии с	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
	действующими	ностей и их устранения в электрических цепях.
	отраслевыми стандартами.	2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в электрическую цепь из-
		мерительные приборы, настраивать их и снимать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику электрических
		цепей искать и устранять в них неисправности.
ПК 2.1	Выполнять монтаж,	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
	демонтаж, первичную	док работы с ними.
	инсталляцию, мониторинг,	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	диагностику	а также порядок проведения измерения их па-
	инфокоммуникационных	раметров.
	систем передачи в	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
	соответствии с	ностей и их устранения в электрических цепях.
	действующими	2 Умеет читать электрические принципиаль-
	отраслевыми стандартами	ные схемы.
		Умеет подключать в электрическую цепь из-
		мерительные приборы, настраивать их и сни-
		мать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику электрических
İ		цепей искать и устранять в них неисправности.

ПК 2.2	Устранять аварии и	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
111( 2.2	повреждения оборудования	док работы с ними.
	инфокоммуникационных	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	систем.	а также порядок проведения измерения их па-
	CHCTCNI.	раметров.
		Знает методы диагностики, поиска неисправ-
		ностей и их устранения в электрических цепях.
		2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в электрическую цепь из-
		мерительные приборы, настраивать их и сни-
		мать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику электрических
		цепей искать и устранять в них неисправности.
ПК 5.2	Выполнять адаптацию,	1 Знает виды измерительных приборов и поря-
	монтаж, установку и	док работы с ними.
	настройку конвергентных	Знает принцип монтажа электрических цепей,
	инфокоммуникационных	а также порядок проведения измерения их па-
	систем в соответствии с	раметров.
	действующими	Знает методы диагностики, поиска неисправ-
	отраслевыми стандартами.	ностей и их устранения в электрических цепях.
		2 Умеет читать электрические принципиаль-
		ные схемы.
		Умеет подключать в электрическую цепь из-
		мерительные приборы, настраивать их и сни-
		мать показания.
		Умеет обрабатывать результаты измерений.
		Умеет выполнять диагностику электрических
		цепей искать и устранять в них неисправности.

# 3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В процессе изучения учебной дисциплины осуществляется комплексная проверка следующих результатов обучения, представленных в таблице 3.

Таблица 3

таолица 5	T	T
Индекс	Результаты обучения	Показатели оценки результата
компетенции	(описание компетенции)	показатели оценки результата
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
ОК 02	Использовать современные средства по- иска, анализа и интерпретации информа- ции, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной де- ятельности.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
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.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Выполнение лабораторных работ и практических занятий по дисциплине в соответствии с графиком. Сдача экзамена.

Индекс	Результаты обучения	Показатели оценки результата
компетенции	(описание компетенции)	показатели оценки результата
OK 09	Пользоваться профессиональной доку-	Выполнение лабораторных работ
	ментацией на государственном и ино-	и практических занятий по дис-
	странных языках.	циплине в соответствии с графи-
		ком. Сдача экзамена.
ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей про-	Выполнение лабораторных работ
	водного и беспроводного абонентского до-	и практических занятий по дис-
	ступа в соответствии с действующими от-	циплине в соответствии с графи-
	раслевыми стандартами.	ком. Сдача экзамена.
ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техниче-	Выполнение лабораторных работ
	ское обслуживание кабелей связи и око-	и практических занятий по дис-
	нечных структурированных кабельных	циплине в соответствии с графи-
	устройств в соответствии с действующи-	ком. Сдача экзамена.
	ми отраслевыми стандартами.	
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инстал-	Выполнение лабораторных работ
	ляцию компьютерных сетей в соответ-	и практических занятий по дис-
	ствии с действующими отраслевыми	циплине в соответствии с графи-
	стандартами.	ком. Сдача экзамена.
ПК 1.8	Выполнять монтаж, первичную инсталля-	Выполнение лабораторных работ
	цию, настройку систем видеонаблюдения и	и практических занятий по дис-
	безопасности в соответствии с действую-	циплине в соответствии с графи-
HI 2.1	щими отраслевыми стандартами.	ком. Сдача экзамена.
ПК 2.1	Выполнять монтаж, демонтаж, первич-	Выполнение лабораторных работ
	ную инсталляцию, мониторинг, диагно-	и практических занятий по дис-
	стику инфокоммуникационных систем	циплине в соответствии с графи-
	передачи в соответствии с действующи-	ком. Сдача экзамена.
HII. 2.2	ми отраслевыми стандартами.	D
ПК 2.2	Устранять аварии и повреждения обору-	Выполнение лабораторных работ
	дования инфокоммуникационных систем.	и практических занятий по дис-
		циплине в соответствии с графи-
ПС 5.0	Development of the second of t	ком. Сдача экзамена.
ПК 5.2	Выполнять адаптацию, монтаж, установ-	Выполнение лабораторных работ
	ку и настройку конвергентных инфоком-	и практических занятий по дис-
	муникационных систем в соответствии с	циплине в соответствии с графи-
	действующими отраслевыми стандарта-	ком. Сдача экзамена.
	МИ.	

# 4 Оценка освоения учебной дисциплины

# 4.1 Формы и методы оценивания.

Предметом оценки служат знания, умения и навыки, предусмотренные ФГОС СПО по учебной дисциплине «Электрорадиоизмерения», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

### 4.2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины.

Таблица 4

<b>№</b> π/π	Элементы учебной дисциплины (темы/разделы)	Индекс компетенции	Форма и методы контроля	Макс. балл
1.	Раздел 1 Введение.	OK 01 - OK 09, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.8, ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.2, ΠΚ 5.2	Защита практической работы 1 Защита практической работы 2,3	5 5
2.	Раздел 2 Понятие об измерениях и единицах физических величин. Погрешности измерений.	OK 01 - OK 09, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.8, ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.2, ΠΚ 5.2	Защита лабораторной работы 1 Защита лабораторной работы 2 Защита лабораторной работы 3 Защита лабораторной работы 4 Защита практической работы 4	Зачет Зачет Зачет Зачет 5
3.	Раздел 3 Основные виды средств измерений и их классификация. Методы измерений. Метрологические показатели средств измерений.	OK 01 - OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 1.8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 5.2	Защита лабораторной работы 5 Защита лабораторной работы 6 Защита лабораторной работы 7 Защита лабораторной работы 8 Защита лабораторной работы 9 Защита лабораторной работы 10	Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет
4.	Раздел 4 Измерение параметров и характеристик электррадио-технических цепей, цепей связи, и компонентов.	OK 01 - OK 09, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.8, ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.2, ΠΚ 5.2	Защита лабораторной работы 11	Зачет
5.	Раздел 5 Измерение цепей связи.	OK 01 - OK 09, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.8, ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.2, ΠΚ 5.2	Защита лабораторной работы 12 Защита лабораторной работы 13	Зачет Зачет
6.	Раздел 6 Автоматизация измерений.	OK 01 - OK 09, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.2, ΠΚ 1.5, ΠΚ 1.8, ΠΚ 2.1, ΠΚ 2.2, ΠΚ 5.2	Защита лабораторной работы 14 Защита лабораторной работы 15 Защита лабораторной работы 16 Защита лабораторной работы 17 Защита лабораторной работы 18,19	Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет

# 4.3 Формы и методы текущего контроля знаний и умений

В ходе текущего контроля знаний и умений по учебной дисциплине применяются следующие формы и методы контроля и оценки:

- защита лабораторных работ в форме устного ответа;

- защита практических работ в форме устного ответа;
- проверка выполнения самостоятельных работ.

# 4.3.1 Лабораторные работы

Лабораторная работа 1 Измерение силы постоянного тока на участке цепи.

Лабораторная работа 2 Измерение постоянного напряжения на участке цепи.

Лабораторная работа 3 Измерение мощности на участке цепи.

Лабораторная работа 4 Измерение переменного напряжения на участке цепи.

Лабораторная работа 5 Измерение временных и амплитудных параметров сигнала осциллографом.

Лабораторная работа 6 Измерение частоты цифровым частотомером.

Лабораторная работа 7 Измерение электрического сопротивления.

Лабораторная работа 8 Измерение емкости различными методами.

Лабораторная работа 9 Измерение индуктивности различными методами.

Лабораторная работа 10 Измерение параметров полупроводниковых диодов.

Лабораторная работа 11 Измерение параметров биполярных транзисторов.

Лабораторная работа 12 Измерение параметров в поврежденных электрических схемах.

Лабораторная работа 13 Измерение АЧХ.

Лабораторная работа 14 Измерение спектра сигнала и нелинейных искажений.

Лабораторная работа 15 Измерение параметров цепей связи постоянным током.

Лабораторная работа 16 Измерение поврежденных цепей связи.

Лабораторная работа 17 Определение характера повреждения цепей связи.

Лабораторная работа 18,19 Измерение поврежденных цепей связи импульсными методами.

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 компетенций оцениваются по результатам ее защиты.

Результатом успешного выполнения лабораторной работы и ее защиты является «зачет».

«Зачет» ставится в том случае, если:

- расчетная часть лабораторной работы выполнена верно;
- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения исследований и измерений;

- представленный отчет по лабораторной работе содержит титульный лист (с фамилией подготовившего отчет, номером группы), цель работы, в соответствии с порядком проведения работы в отчете должны быть приведены: схемы; расчётные формулы; результаты расчётов; результаты экспериментальных данных; результаты сравнения экспериментальных и расчётных данных; содержательные выводы по каждому пункту выполняемой работы;
- при защите лабораторной работы обучающийся в основном дает верные ответы на вопросы преподавателя;
- обучающимся пройден тест контрольных вопросов, интегрированных в программу лабораторной работы (если данная работа содержит тестовый модуль).

## «Незачет» ставится, если:

- лабораторная работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или если в отчете по лабораторной работе было допущено в общей сложности более двух ошибок (в записях единиц измерений, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах и т.д.), принципиальных для данной работы, повлиявших на результат выполнения;
- при защите лабораторной работы обучающийся дает верные ответы на 50% вопросов преподавателя.

### 4.3.2 Практические занятия

Практическое занятие 1 Определение кратных и дольных единиц измерения.

Практическое занятие 2,3 Расчёт уровней передач.

Практическое занятие 4 Расчёт погрешностей прямых и косвенных измерений.

Критерии оценки освоения.

Усвоенные знания, умения проверяются в ходе ответа на контрольные вопросы к каждому практическому занятию. Объем и качество освоения обучающимися практического занятия, уровень сформированности компетенций оцениваются по результатам его защиты.

<u>Оценка «отлично»</u> ставится в том случае, если:

- расчетная часть практического занятия выполнена, верно;
- практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности решений задач;
- представленный отчет по работе содержит титульный лист (с фамилией подготовившего отчет, номером группы), цель работы, в соответствии с порядком проведения работы в отчете должны быть приведены: схемы; расчётные формулы; результаты расчётов; выводы по выполняемой работе.

<u>Оценка «хорошо»</u> ставится в том случае, если выполнены требования к оценке «отлично», но:

- при выполнении расчетной части было допущено один-два недочета или не более одной негрубой ошибки;

- в представленном отчете по практической работе допущено два-три недочета или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

#### Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- практическая работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или если в отчете по практической работе были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц измерений, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах и т.д.), не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если:

- работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов или необходимые вычисления производились неправильно;
  - отсутствуют пояснения к расчетам;
- отсутствуют графики, структурные или принципиальные схемы узлов сети или сети в целом.

## 4.4 Формы и методы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине осуществляется в форме экзамена.

#### 4.4.1 Экзамен

Объем и качество освоения дисциплины, уровень сформированности компетенций оцениваются в ходе ответа обучающегося на экзаменационные вопросы.

Вопросы для подготовки обучающихся к экзамену:

Теоретические вопросы:

- 1 Пояснить значение, задачи и содержание дисциплины «Электрорадиоизмерения». Дать понятие физических величин и их измерений.
  - 2 Классифицировать основные средства и методы измерений.
- 3 Пояснить классификацию измерительных приборов и средств измерений по видам погрешностей.
- 4 Описать принципы измерения постоянного напряжения и тока. Изобразить схемы включения измерительных приборов. Выполнить расчет шунтов и добавочных сопротивлений для расширения пределов измерения амперметров и вольтметров.
- 5 Описать принципы измерения электрической мощности в цепях постоянного тока и напряжения. Привести схемы включения измерительных приборов.
- 6 Дать понятие параметров, характеризующих переменное напряжение. Пояснить влияние формы измеряемого напряжения на показания вольтметров.
- 7 Описать схему включения измерительных приборов для измерения переменного напряжения.

- 8 Пояснить принципы измерения сопротивления электрических цепей. Описать метод непосредственной оценки сопротивления омметром.
- 9 Пояснить измерение электрического сопротивления методом амперметра и вольтметра, методом электрического моста.
- 10 Описать принцип измерения индуктивности катушки и емкости конденсатора методом вольтметра амперметра. Привести схемы измерения и расчетные формулы.
- 11 Описать принцип измерения емкости и индуктивности методом непосредственной оценки и методом сравнения (замещения). Отметить особенности методов измерения.
- 12 Описать принцип измерения емкости и индуктивности мостовым методом. Привести схему измерения и расчетные формулы.
- 13 Описать принцип измерения емкости и индуктивности резонансным методом. Привести структурную схему измерения.
- 14 Описать в общих чертах процесс проверки работоспособности полупроводниковых диодов и биполярных транзисторов. Отметить особенности проверки полевых транзисторов.
- 15 Пояснить процесс измерения статических параметров полупроводниковых приборов с p-n переходами.
- 16 Описать методы поиска неисправностей в электрических схемах. Пояснить процесс определения полярности и величины напряжений в электронных блоках и схемах.
- 17 Дать понятие о возможных коротких замыканиях, внутренних обрывах и пояснить последовательность локализация последствий аварийных процессов.
- 18 Описать в общих чертах генераторы электрических колебаний: назначение, классификация и основные характеристики.
- 19 Пояснить в общих чертах условия устойчивой генерации колебаний. Объяснить принцип работы генератора сигналов по структурной схеме.
- 20 Описать в общих чертах электронный осциллограф: назначение, классификация и основные характеристики.
- 21 Описать состав и назначение функциональных блоков осциллографа. Объяснить принцип измерения параметров сигналов осциллографом.
- 22 Объяснить процесс измерения амплитудных и временных параметров по изображению осциллограммы сигнала, с учетом регулировочных настроек осциллографа. Оценить погрешность измерения.
- 23 Описать процесс измерения частоты электрических колебаний, используя метод непосредственной оценки частоты.
  - 24 Пояснить процесс измерения частоты сигнала резонансным методом.
- 25 Описать в общих чертах принцип измерения частоты сигнала гетеродинным методом.
- 26 Описать в общих чертах принцип измерения фазового сдвига методом непосредственной оценки и методом сравнения.

- 27 Описать в общих чертах принцип измерения амплитудно-частотной характеристики четырехполюсников. Пояснить методы измерения параметров АЧХ.
- 28 Описать состав структурной схемы измерителя частотных характеристик (характериографа).
- 29 Описать в общих чертах методы и принципы анализа спектра сигналов электросвязи. Измерение нелинейных искажений.
- 30 Описать в общих чертах методы измерения параметров длинных линий постоянным током.
- 31 Описать в общих чертах импульсный метод измерения параметров длинных линий связи.
- 32 Описать в общих чертах приборы для измерения параметров цепей с распределенными параметрами: назначение, классификация и основные характеристики.

# Практические задания:

- 1 Определить сопротивление резистора, катушки индуктивности, конденсатора с помощью омметра (мультиметра).
- 2 Определить сопротивление p n перехода полупроводникового диода в прямом и обратном включении с помощью омметра (мультиметра). Определить пороговое напряжение диода (падение прямого напряжения на p-n переходе).
- 3 Определить состояние полупроводникового диода на обнаружение короткого замыкания и внутреннего обрыва.
- 4 Выполнить определение начала и конца жил многопарного кабеля («прозвонка» и маркировка выводов кабеля) с помощью омметра (мультиметра).
- 5 Определить обратный ток коллектора и коэффициент усиления биполярного транзистора p-n-p типа с помощью мультиметра.
- 6 Определить обратный ток коллектора и коэффициент усиления биполярного транзистора n-p-n типа с помощью мультиметра.
- 7 Определить емкость и сопротивление постоянному току у нескольких конденсаторов (керамических, с бумажной изоляцией, электролитических).
- 8 Определить амплитуду и период гармонического сигнала с помощью осциллографа. Рассчитать частоту сигнала. Источник сигнала измерительный генератор. Изобразить схему измерения.
- 9 Определить амплитуду, длительность и период импульсов прямоугольной формы с помощью осциллографа. Рассчитать скважность и частоту сигналов. Источник сигнала измерительный генератор. Изобразить схему измерения.
- 10 Определить частоту гармонического сигнала с помощью частотомера. Определить абсолютную и относительную погрешность измерения. Источник сигнала измерительный генератор. Изобразить схему измерения.
- 11 Определить частоту импульсной последовательности сигналов с помощью частотомера. Определить чувствительность частотомера, плавно изменяя напряжение (уровень) на выходе генератора. Источник сигнала измерительный генератор. Изобразить схему измерения.

- 12 Измерить действующее напряжение высокочастотного гармонического сигнала в лабораторном макете или на выходе высокочастотного генератора с помощью электронного вольтметра. Вычислить амплитудное значение напряжения сигнала.
- 13 Измерить действующее напряжение высокочастотного сигнала прямоугольной формы в лабораторном макете или на выходе высокочастотного генератора с помощью электронного вольтметра.
- 14 Определить рабочее затухание четырехполюсника с помощью измерителя уровня. Источник сигнала и измеритель прибор П-321. Изобразить схему измерения.
- 15 Определить полосу пропускания четырехполюсника с реактивным сопротивлением с помощью характериографа. Изобразить схему измерения и частотную характеристику.
- 16 Снять амплитудно-частотную характеристику четырехполюсника с реактивным сопротивлением с помощью прибора П-321. Результаты измерения записать в таблицу. Построить график амплитудно-частотной характеристики.

Критерии оценки освоения.

Усвоенные знания и умения проверяются в ходе ответа на экзаменационные вопросы.

<u>Оценка «отлично»</u> ставится в том случае, если: ответ на экзаменационные вопросы выполнены самостоятельно и без пересдачи. Обучающийся демонстрирует сформированность компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при выполнении заданий повышенной сложности.

<u>Оценка «хорошо»</u> ставится в том случае, если выполнены требования к оценке «отлично», но: ответ на экзаменационные вопросы подготовлены самостоятельно, без пересдачи, но с замечаниями. Обучающийся демонстрирует сформированность компетенций. Основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при ответе на вопросы, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> ставится, если: экзаменационное задание выполнены недостаточно самостоятельно. Обучающийся демонстрирует сформированность компетенций: в ходе практических занятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний и умений по некоторым компетенциям, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> ставится в том случае, если: обучающийся не демонстрирует сформированность компетенций, проявляется недостаточность знаний и умений. Компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний и умений.

# Литература

### Основные электронные издания:

- 1. Булгаков, О. М. Электрорадиоизмерения : учебное пособие для СПО / О. М. Булгаков, О. В. Четкин. Саратов : Профобразование, 2022. 151 с. ISBN 978-5-4488-1443-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116620.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116620.
- 2. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах : учебное пособие / А. Е. Аникеева, В. В. Бутенков, А. О. Виркунин [и др.]. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 344 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102125.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# Дополнительные электронные издания:

- 1. Афонько, В. О. Электрорадиоизмерения. Лабораторный практикум: учебное пособие / В. О. Афонько, Н. В. Новикова. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. 312 с. ISBN 978-985-7234-94-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125476.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум для СПО / составители О. Г. Корганова, В. В. Муратова. Саратов : Профобразование, 2022. 69 с. ISBN 978-5-4488-1383-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116266.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116266.