### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

17 марта 2020 г.

Кафедра «Системы управления транспортной инфраструктурой»

Автор Завьялов Антон Михайлович, д.т.н., доцент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Схемотехника телекоммуникационных устройств

Направление подготовки: 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Профиль: Оптические системы и сети связи

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

Myers.

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 10 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

May

А.В. Горелик

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 168572

Подписал: Заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 10.03.2020

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС)

«Схемотехника телекоммуникационных устройств» является ознакомление с общими принципами построения, методами расчета и проектирования схем аналоговых и цифровых электронных устройств, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Схемотехника телекоммуникационных устройств" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1.** Математика:

Знания: понятия и методы высшей математики

Умения: формулировать задачи инженерной деятельности на математическом языке, использовать литературу

Навыки: подходами решения поставленных задач

### 2.1.2. Теория вероятностей и математическая статистика:

Знания: основные понятия и теоремы изучаемой дисциплины

Умения: осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов

Навыки: навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ

### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Системы и сети связи на железнодорожном транспорте
- 2.2.2. Системы связи с подвижными объектами

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-1 Способность разрабатывать проекты	ПКР-1.1 Знает элементную базу (виды и физические
	устройств и систем, технологических	принципы действия) для разработки
	процессов производства, эксплуатации,	схемотехнических решений элементов и устройств
	технического обслуживания и ремонта	систем связи на железнодорожном транспорте
	элементов, устройств и средств	
	технологического оснащения систем	
	обеспечения движения поездов	

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3
Контактная работа	16	16,35
Аудиторные занятия (всего):	16	16
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	155	155
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	180	180
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	5.0	5.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (1)	КРаб (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы	
	dл			В ТОМ	числе инт	ерактивно	ои форме Г		текущего контроля
No	Семестр	Тема (раздел) учебной							успеваемости и
п/п	Cel	дисциплины			Ш	_		o O	промежу-
				JIP	ПЗ/ТП	KCP	C	Всего	точной
			П						аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Раздел 1	2				39	41	,
		Раздел 1. Электронные							выполнение
		усилители							К(1), КСР
		Назначение и							
		структурная схема.							
		Классификация							
		электронных							
		усилителей.							
		Принципиальная схема							
		одиночного каскада							
		усилителя. Три способа включения							
		транзистора в схему							
		усилительного							
		каскада. Параметры							
		усилительного							
		каскада. Цепи питания							
		и смещения,							
		обеспечивающие							
		режим работы							
		транзистора по постоянному току.							
		Влияние условий							
		эксплуатации и							
		разброса значений							
		параметров							
		транзисторов на режим							
		их работы по							
		постоянному току. Нестабилизированные							
		и стабилизированные							
		цепи смещения.							
		Обратная связь в							
		усилителях.							
		Стабилизация режима							
		работы транзисторов с							
		помощью							
		отрицательной ОС, ее влияние на							
		коэффициент усиления							
		и полосу пропускания.							
		Операционные							
		усилители (ОУ). Их							
		основные свойства.							
		Модели и обобщенная							
		структурная схема ОУ.							
		Инвертирующая и неинвертирующая							
		схемы включения ОУ,							
		схемы,							
		осуществляющие							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			l-				

	c						ти в часах	/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		математические операции над входными сигналами (суммирование, вычитание, дифференцирование и интегрирование).							
2	3		2		4		38	44	, выполнение К(1), КСР
		генераторах для повышения							

					чебной де числе инт			:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al Iom	ПЗ/ЕП	КСР	С С	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стабильности амплитуды колебаний. Компаратор напряжения на ОУ. Принцип функционирования и упрощенная схема компаратора на ОУ без цепей ОС. Сквозная передаточная характеристика компаратора. Быстродействие и погрешности компаратора. Применение положительной ОС в компараторах на ОУ.							
3	3	Раздел 3 Раздел 3. Аналогово- цифровые устройства  Классификация, назначение, область применения, принцип функционирования ЦАП. Основные параметры и характеристики. Погрешности преобразования. Принцип аналого- цифрового преобразования (операции дискретизации, квантования, кодирования сигналов, шум квантования, равномерное квантование). АЦП параллельного преобразования, последовательного приближения и последовательного счета, интегрирующие АЦП, сигма-дельта АЦП. Принцип функционирования, основные параметры и характеристики. Быстродействие АЦП, погрешности	2				38	40	, выполнение К(2), КСР

					чебной де числе инт				Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	3	преобразования. Раздел 4 Раздел 4. Узлы цифровых устройств  Цифровые логические элементы. Физическое представление логических уровней. Триггеры. Назначение. Таблицы переходов и структуры RS-, JK-, D-, Т-триггеров. Шифраторы, преобразователи кодов. Назначение, структуры. Мультиплексоры, демультиплексоры. Назначение, структуры. Регистры. Параллельные, последовательные регистры. Их назначение, структуры. Счетчики. Назначение и типы счетчиков. Суммирующий, вычитающий счетчики. Десятичный счетчик. Делители частоты импульсной последовательности. Программируемые логические устройства с матричной структурой, их структура, приемы программирования. Полупроводниковые запоминающие устройства. Классификация и	-	5		7		9 46	
		параметры							
		запоминающих устройств.							
		устроиств. Оперативное							
		запоминающее							
		устройство.							
		Постоянное							

<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л				ти в часах ой форме		Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		запоминающее устройство. Перепрограммируемые постоянные запоминающие устройства.							
5	3	Экзамен						9	ЭК
6	3	Раздел 7 Контрольная работа						0	КРаб
7		Раздел 5 допуск к экзамену							, КСР
8		Всего:	8		8		155	180	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	3	Раздел 2. Функциональные узлы на базе операционных усилителей	Расчет схемы на ОУ	4
2	3	Раздел 4. Узлы цифровых устройств	Проектирование схемы цифрового устройства	4
			ВСЕГО:	8/0

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: Лекционные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ).Лабораторные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; виртуальные лабораторные работы. Практические занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Самостоятельная работа. Дистанционное обучение - интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Использование тестовых заданий, размещенных в системе «Космос», что предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения (информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применение минформационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Раздел 1. Электронные усилители	Изучение схем включения операционных усилителей [осн.: 2].	39
2	3	Раздел 2. Функциональные узлы на базе операционных усилителей	Изучение схем активных RC фильтров [осн.: 1, 2].	38
3	3	Раздел 3. Аналогово- цифровые устройства	Изучение схем АЦП и ЦАП [осн.: 1, доп.:1].	38
4	3	Раздел 4. Узлы цифровых устройств	Изучение схем цифровых телекоммуникационных устройств [осн.: 1].	40
			ВСЕГО:	155

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Электроника: учебник. 4-е издание	Миловзоров О.В.	2008, М.: Высшая школа, библиотека РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 1(35 – 44), 2(55 – 76), 3(132 – 146), 4(199 – 204), 5(238 – 257), 6(263 – 276)
2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		0 http://e.lanbook.com	Все разделы

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Электроника и микросхемотехника: учебное пособие	Чижма С.Н.	2012, М.: Учебно- метод. центр по образованию на ж д. трансп. ЭБС РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 1(13 – 42), 2(52 – 80), 3(103 – 111), 4(143 – 162), 5(193 – 201), 6(224 – 234), 7(238 – 249)
4	Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ		0 http://library.miit.ru/	Все разделы

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»: теоретический курс, лабораторные занятия, задания на контрольную работу, тестовые вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебнометодические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета:

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru)/

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http:// www .intermedia-publishing.ru/) Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0 Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекции и практические занятия, выполнить контрольные работы в соответствии с учебным планом, получить оценку по курсовой работе, выполнить электронный тест КСР и сдать экзамен.

- 1. Указания (требования) для выполнения контрольных работ.
- 1.1. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ студент получает у преподавателя в начале установочной сессии.
- 1.2. Контрольные работы должны быть выполнены в установленные сроки

и оформлены в соответствии с утверждёнными требованиями, которые приведены в методических рекомендациях.

- 1.3. Выполнение контрольных работ рекомендуется не откладывать на длительный срок: решить большую часть задач имеет смысл практически после аудиторных занятий, пока хорошо помнишь то, что было рассказано на лекции. При таком подходе возникает возможность получить оперативную очную консультацию у лектора в течение периода прохождения сессии.
- 1.4. Если возникают трудности по выполнению контрольных работ, можно получить консультацию по решению у преподавателя между сессиями.
- 1.5. В установленные сроки производится защита контрольных работ по изучаемому теоретическому материалу.
- 2. Указания для освоения теоретического материала и сдачи экзамена
- 2.1. Обязательное посещение лекционных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2.2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование конспекта лекций, презентаций и методических рекомендаций по выполнению контрольных работ.
- 2.3. Копирование (электронное) перечня вопросов к экзамену по дисциплине, а также списка рекомендованной литературы из рабочей программы дисциплины.
- 2.4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к экзамену по дисциплине.
- 2.5. После проработки теоретического материала согласно рабочей программе курса необходимо подготовить ответы на вопросы для защиты курсовой работы и вопросы к экзамену.
- 2.6. Студент допускается до сдачи экзамена, если выполнена и защищены контрольные работы, успешно сдан тест КСР.

Контактная работа осуществляется в соответствии с расписанием занятий. Контактная работа может быть организована с использованием дистанционных образовательных технологий.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий:

Лекционные занятия проводятся в формате вебинара врежиме реального времени. Практические занятия проводятся в формате вебинара илионлайн формате в режиме реального времени. Практические занятия проводятся в интерактивном (диалоговом) режиме