Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундаментальний и позиданий и форматим уникационных устройств»

Дата подписания: 04.09.2024 14:20:05

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe**Цель**а**чренодавания** дисциплины

Формирование знаний в области автоматизированных технологий проектирования телекоммуникационных устройств (ТКУ).

#### Задачи изучения дисциплины

- формирование представлений об элементной базе, устройствах и маршруте разработки электронных устройств средств телекоммуникации;
- знакомство с основными инструментальными средствами разработки;
- получение представлений об основном конструктивном элементе электронных устройств печатной плате;
- получение опыта проектирования печатных узлов ТКУ;
- обеспечить совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подготовку обучающихся к производственной практике на предприятии-заказчике.

#### Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

10 10
ПК-3.1 Разрабатывает план исследовательской работы
в области создания устройств цифровой и аналоговой
связи
ПК-3.2 Разрабатывает технические требования к
проектируемой аппаратуре радиоприёмных устройств
ПК-3.3 Проводит аналитические и экспериментальные
работы для диагностики и оценки состояния
радиоприёмных устройств с использованием
необходимых методов и средств контроля и анализа

#### Разделы дисциплины

- 1. Элементная база и узлы ТКУ. Организация проектирования ТКУ.
- 2. Схемотехническое проектирование в САПР
- 3. Проектирование печатных плат в САПР.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	фундаментальной и прикладной ин
	форматики.
	(наименование ф-та полностью)
	М.О. Таныгин (подпись, инициалы, фамилия)
	« <u>29</u> » <u>05</u> 20 <u>23</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММ	МА ДИСЦИПЛИНЫ
Технологии создания телекомму	/никанионных устройств
(наименование с	
ОПОП ВО11.04.02 Инфокоммуника:	ционные технологии и системы связи,
шифр и наименование направления	я подготовки (специальности)
направленность (профиль, специализация)	
«Проектирование систем связи малых	космических аппаратов»
наименование направленности	
форма обученияочная	
(очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958;
- на основании учебного плана ОПОП ВО 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов», одобренного Ученым советом университета (протокол № 12 от 29.05.2023);
- с учетом заказа-требования от 25.04.2023 на результаты освоения ОПОП ВО программы магистратуры 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов», реализуемой по модели дуального обучения в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», от <u>Научно-исследовательского института космического приборостроения и радиоэлектронных систем имени Константина Эдуардовича Циолковского Юго-Западного государственного университета.</u>

Рабочая обсуждена программа дисциплины рекомендована образовательном процессе для дуального обучения реализации в студентов ОПОП ВО 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии И системы направленность (профиль) «Проектирование связи, систем связи космических аппаратов» совместном заседании кафедры малых на космического приборостроения и систем связи с представителями Научно-исследовательского института космического приборостроения и радиоэлектронных систем имени Константина Эдуардовича Циолковского, (протокол № 10 от 29.05.2023.).

Зав. кафедрой В.Г. Андронов Разработчик программы к.т.н., доцент О.Г. Бондарь Директор научной библиотеки Вlanaf Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендов образовательном процессе на основании учебного плана вана к реализации ОПОП ВО дуального обучения 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и связи, направленность (профиль) «Проектирование системы систем связи малых космических аппаратов», одобренного Ученым советом универ-(протокол № 9 от 27.03.2024), на совместном кафедры ситета заседании

космического приборостроения и систем связи			
	(наименование к	афедры)	
с представителям	и		
	(наименование предприя	гия (организации))	
(протокол № <u>13</u>	19.06. 2024 ).	, ,	
. 2			
Зав. кафедрой		<b></b> В.Г. Андронов	
1 1			

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование знаний в области автоматизированных технологий проектирования телекоммуникационных устройств (ТКУ).

#### 1.2 Задачи дисциплины

- формирование представлений об элементной базе, устройствах и маршруте разработки электронных устройств средств телекоммуникации;
- знакомство с основными инструментальными средствами разработки;
- получение представлений об основном конструктивном элементе электронных устройств – печатной плате;
- получение опыта проектирования печатных узлов ТКУ.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		освоения основной професси- ональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисципли-		Код и наименование инди- катора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
тенции ПК-3	компетенции Способен проектиро- вать и разра- батывать устройства цифровой и аналоговой связи (транси- веры УКВ- диапазона), в том числе для малых косми- ческих аппа- ратов	ПК-3.1 Разрабатывает план исследовательской работы в области создания устройств цифровой и аналоговой связи  ПК-3.2 Разрабатывает технические требования к проектируемой аппаратуре радиоприёмных устройств	Знать: принципы построения функциональных узлов телекоммуникационного оборудования и этапы разработки документации. Уметь: выбирать функциональные узлы проектируемых средств. Владеть: навыками выбора функциональных узлов. Знать: нормируемые параметры функциональных узлов и их влияние на параметры проектируемой аппаратуры Уметь: определять требования к функциональным узлам проектируемой аппаратуры		
			Владеть: навыками оценки требований к функциональным узлам проектируемой аппаратуры		

освоения осно ональной обр программы ( закрепленны	е результаты вной професси- разовательной (компетенции, е за дисципли- ой) наименование	Код и наименование инди- катора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
тенции	компетенции		
,		ПК-3.3 Проводит аналитические и экспериментальные работы для диагностики и оценки состояния радиоприёмных устройств (РУ) с использованием необходимых методов и средств контроля и анализа	Знать: факторы влияющие на параметры функциональных узлов способы теоретической их характеристики на основе моделирования Уметь: проектировать и моделировать функциональные узлы в САПР Владеть: навыками проектирования и моделирования функциональных узлов РУ

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологии создания телекоммуникационных устройств» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность «Проектирование систем связи малых космических аппаратов». Дисциплина изучается на 2 курсе во 3 семестре.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), 144 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	31,15
в том числе:	
лекции	10
лабораторные занятия	не предусмотрены
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	76,85
Контроль (подготовка к экзамену)	36
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовой проект	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Раздел (тема) дисци-	Содержание
п/п	плины	
1	Элементная база и узлы	Электронные узлы ТКУ: усилители, фильтры, синтезаторы
	ТКУ. Организация проек-	частот, модуляторы и демодуляторы, драйверы полупровод-
	тирования ТКУ.	никовых лазеров Стадии проектирования ТКУ: техпред-
	•	ложение, эскизный проект, технический проект, технологи-
		ческая подготовка производства. Понятие НИР и ОКР. Об-
		щие сведения о технической документации: ЕСКД, ЕСТД,
		ЕСПД. Состав и классификация стандартов ЕСКД по ГОСТ
		2.001–93. Электронная документация. Общие положения
		электронного документооборота.
2	Схемотехническое проек-	Состав. Функции.
	тирование в САПР	Основные САПР ЭС сравнительный анализ. Понятие о
		сквозном проектировании ЭС. Необходимые условия орга-
		низации сквозного проектирования. Способы организации
		сквозного автоматизированного проектирования. САПР
		сквозного проектирования.
3	Проектирование печатных	Печатная плата - основной конструктивный узел электрон-
	плат в САПР.	ной аппаратуры. Требования к ПП. Виды ПП.
		Пошаговая методика проектирования ПП в САПР.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды		льно-	Учебно-ме-	Формы теку-	
<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	<ul><li>СТИ</li><li>№</li><li>лаб.</li></ul>	№ пр.	тодические материалы	щего контроля (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	Элементная база и узлы ТКУ. Организация проектирования ТКУ.	4	1	1,2	У1-5 МУ1,2	T4, C5	ПК-3.1
2	Схемотехническое проектирование в САПР	2	-	3,4	У1,3 МУ1,2	T8, C6	ПК-3.2 ПК-3.3
3	Проектирование печатных плат в САПР.	4	-	5-7	У1 МУ1,2	T10, C10, 14	ПК-3.3

С – собеседование, Т – тест.

### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены

### 4.2.2 Практические работы

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час
1	2	3
1.	Интерфейс САПР. Библиотеки и компоненты. Создание УГО. Создание посадочного места компонента.	2
2.	Интерфейс САПР. Библиотеки и компоненты. Быстрое создание библиотек. Разработка УГО на основе прототипа.	2
3.	Разработка и исследование схем. Настройка редактора. Разработка схем. Компиляция проекта.	2
4.	Разработка и исследование схем устройств. Моделирование схем.	4
5.	Разработка конструкции ПП. Настройка редактора. Формирование контура.	4
6.	Правила проектирования. Разработка правил.	2
7.	Трассировка печатной платы	4
	Итого:	20

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час
1	Элементная база и узлы ТКУ. Организация проектирования ТКУ.	1-2 неделя	36
2	Схемотехническое проектирование в САПР	8 неделя	20
3	Проектирование печатных плат в САПР.	3-14 неделя	20,85
	Итого:	76,85	
	Подготовка к экзамену	36	

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии

Реализация программы магистратуры по модели дуального обучения и компетентностного подхода предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции, практического	Используемые интерактивные	Объем,
745	или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1	Практические занятия 4,5,7	Проектное обучение	12
Итого:			

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы магистратуры.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций			
	и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохож-			
	дении которы	их формируется данна	я компетенция	
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
ПК-3.1 Разрабатывает план иссле-	Проектирование и	разработка устройств	в связи с малыми	
довательской работы в области со-	космическими апт	аратами		
здания устройств цифровой и ана-	Технологии создан	ния телекоммуникаци	онных устройств	
логовой связи	Методы и средств	а позиционирования п	одвижных объек-	
ПК-3.2 Разрабатывает технические	тов			
требования к проектируемой аппа-	Глобальные и локальные системы позиционирования			
ратуре радиоприёмных устройств	Производственная технологическая практика			
ПК-3.3 Проводит аналитические и		преддипломная практ		
экспериментальные работы для	Выполнение и зап	цита выпускной квали	фикационной ра-	
диагностики и оценки состояния	боты			
радиоприёмных устройств с ис-				
пользованием необходимых мето-				
дов и средств контроля и анализа				

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетен- ции/ этап ( наимено- вание этапа по таблице 6.1)	оценивания компетен- ций (индика- торы до- стижения компетен- ций, закреп- ленные за практикой)	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	6	
ПК-3/ начальный, основной, завершаю- щий	ПК-3.1 Разрабатывает план исследовательской работы в области создания устройств цифровой и аналоговой связи.  ПК-3.2 Разрабатывает технические тре-	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обучаю- щийся имеет хорошие, но не исчерпываю- щие знания; допускает не- точности.	Знать: демонстрирует 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями.	
	бования к проектируемой аппаратуре радиоприёмных устройств.  ПК-3.3 Проводит аналитические и	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ПК-1.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.	Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-1.	

эксперимен-	Владеть:	Владеть:	Владеть:	Владеть:
тальные ра-	навыки, ука-	навыки, ука-	навыки, ука-	навыки, указан-
боты для ди-	занные в таб-	занные в таб-	занные в таб-	ные в таблице
агностики и	лице 1.3 для	лице 1.3 для	лице 1.3 для	1.3 для ПК-1,
оценки со-	ПК-1, не раз-	ПК-1, раз-	ПК-1, хорошо	доведены до ав-
стояния ра-	виты.	виты на эле-	развиты.	томатизма.
диоприём-		ментарном		
ных		уровне.		
устройств с				
использова-				
нием необ-				
ходимых ме-				
тодов и				
средств кон-				
троля и ана-				
лиза				

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема) дис-	Код контро-	Технология	Оценочные средства		Описание
п/п	циплины	лируемой	формирова-	Наименова-	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	шкал оце-
		компетенции	ния	ние	заданий	нивания
		(или её части)				
1	Элементная база и		Лекции, СРС.	Тест 1	1-10	Согласно
	узлы ТКУ. Организа-	ПК-5-7	Практические	Задания к ПЗ	1,2	табл.7.2
	ция проектирования ТКУ.		занятия.	Собеседование	B. 1-87	
2	Схемотехническое	THC 5 7	Лекции, СРС.	Тест 2	1-10	Согласно
	проектирование в	ПК-5-7	Практические	Собеседование	B. 88-121	табл.7.2
	САПР		занятия.	Задания к ПЗ	3,4	
3	Проектирование		Лекции, СРС.	Тест 3	1-10	Согласно
	печатных	ПК-5-7	Практические	Собеседование	B. 122-161	табл.7.2
	плат в САПР	,	занятия.	Задания к ПЗ	5,7	

В – вопросы собеседования к теме занятий.

### 7.3.1 Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Тест 1, тема 1. Организация проектирования устройств телекоммуникации (УТ)

Следует ответить да (+), нет (-), сомневаюсь (пропустить или поставить точку). № п/п Ответ Вопрос 1. Эскизный проект является первой стадией разработки конструкторской документации. 2. Патентный поиск, обсуждение возможных вариантов создания УТ и выбор из них наиболее оптимального, макетирование отдельных узлов осуществляются на стадии эскизного проектирования. 3. Конструкторскую и технологическую проработку выбранного варианта реализации УТ; изготовление действующего образца или серии образцов осуществляют на стадии технического проекта. Испытания серии образцов в объёме, достаточном для подтверждения задан-4 ных в ТЗ технических и эксплуатационных параметров осуществляется на стадии эскизного проектирования. 5. Вопросы технологии изготовления, наладки и испытания элементов, узлов, блоков и УТ в целом решаются на стадии технического проекта. Результаты, полученные на стадии технического проекта, являются основой 6 для разработки полного комплекта рабочей КД опытного образца. 7 Стадию разработки эскизного проекта включают, как правило, в опытно-конструкторскую разработку (ОКР). 8 Стадии разработки технического задания, технических предложений обычно относят к научно-исследовательской работе (НИР).

- 9 Стадии разработки технического проекта и технологической подготовки производства — чаще всего относят к опытно-конструкторской разработке (ОКР).
- 10. Комплект конструкторской документации (КД) с литерой «А» используется при организации серийного выпуска УТ.

Задание к практическому занятию 4. Разработка и исследование схем устройств. Настроить редактор схем. Построить схему низкочастотного фильтра. Компилировать проект. Устранить ошибки (при наличии). Подготовить схему к исследованию.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. На промежуточной аттестации по дисциплине применяется механизм квалификационного экзамена. Экзамен имеет структуру квалификационного экзамена и состоит из 2 частей:

- теоретической (бланковое/компьютерное тестирование);
- практической (решение компетентностно-ориентированной задачи).

На теоретической части экзамена (тестировании) проверяются знания и частично — умения и навыки обучающихся. Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в пропорциональны долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

На практической части экзамена проверяются компетенции (включая умения, навыки (или опыт деятельности)). Компетенции (включая умения, навыки (или опыт деятельности)) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач и различного вида конструкторов.

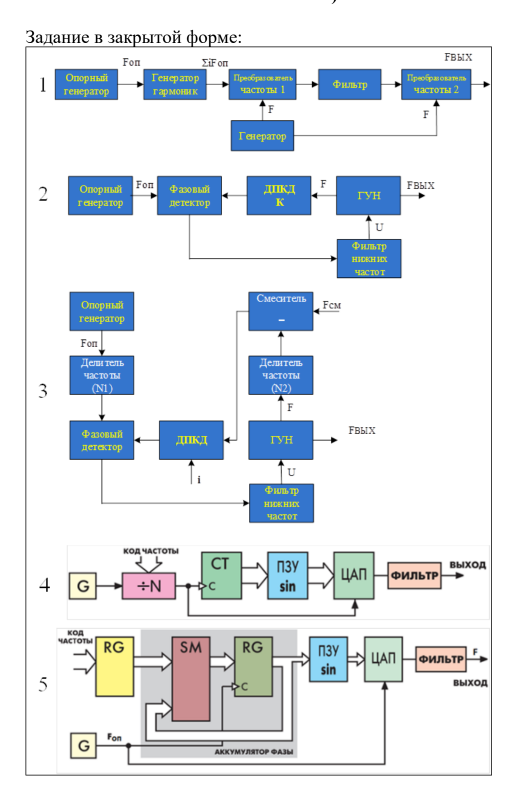
Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений,

•

навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### а) Примеры типовых заданий для теоретической части экзамена (тестирования)



Какой из синтезаторов, приведенных на рисунке, относится к синтезаторам прямого аналогового синтеза? (1)

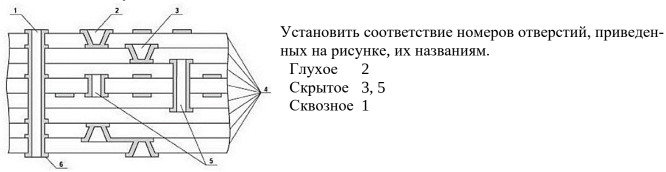
#### Задание в открытой форме

Запишите название способа согласования выходного сопротивления источника с линией связи если выходное сопротивление меньше волнового сопротивления линии связи .... (последовательное)

#### Задание на установление правильной последовательности

Установить правильную последовательность разработки устройства/системы: эскизный проект, техническое предложение, рабочий проект, технический проект. (техническое предложение; эскизный проект; технический проект; рабочий проект)

#### Задание на установление соответствия



### Компетентностно-ориентированная задача:

Параметры соединительных линий на печатной плате определяют искажения передаваемых сигналов. Это требует умений в определении этих параметров. Погонная ёмкость линии равна  $0.5~\text{п}\Phi/\text{м}\text{м}$ , магнитная постоянная  $u=1.256~\text{м}\kappa\Gamma\text{н}/\text{м}$ , диэлектрическая проницаемость среды  $e=17.7~\text{п}\Phi/\text{м}$ . Толщина диэлектрика 0.5~мм. Рассчитать погонную индуктивность линии.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

- положение П 02.207 «Проектирование и реализация основных профессиональных программ высшего образования программ магистратуры по модели дуального обучения»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма момпрома	M	інимальный балл	Максимальный балл		
Форма контроля	баллы	примечание	баллы	примечание	
Практические занятия 1-7	3*7	Задание выполнено с ошибками. При контрольном опросе продемонстрировано непонимание, цели, методики или средств достижения цели. Пассивность во время занятия, верных ответов менее 50%	6*7	Задание выполнено успешно. На занятиях сочетались самостоятельность и активность в групповом обсуждении проблем. Верных ответов больше 50%	
Тест 1	1	При тестировании	2	При тестировании	
Тест 2	1	получено не менее 3	2	получено не менее 7	
Тест 3	1	баллов из 10.	2	баллов из 10.	
Итого:	24		48		
Посещаемость	8		16		
Экзамен	18		36		
Всего:	50		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде бланкового/компьютерного тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Современные информационные каналы и системы связи : учебник / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов ; Омский государственный технический университет, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Академия военных наук Российской Федерации. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 452 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493441 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Гришенцев, А. Ю. Цифровые системы широкополосной связи: учебное пособие / А. Ю. Гришенцев; Университет ИТМО. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019. Часть 1. Введение в пространства и методы преобразования сигналов. 73 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563998 (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Зикий, А. Н. Детектирование радиосигналов в телекоммуникационных системах: учебное пособие / А. Н. Зикий, А. В. Помазанов; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2021. 175 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691229 (дата обращения: 30.08.2023). Режим доступа: по подписке Текст: электронный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Зензин, А. С. Информационные и телекоммуникационные сети : учебное пособие / А. С. Зензин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : НГТУ, 2011. 80 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228912 (дата обращения 01.09.2023) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Берлин, А.Н. Телекоммуникационные сети и устройства : учебное пособие / А. Н. Берлин. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. 320 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232994 (дата обращения 01.09.2023) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 3. Малюков, С. П. Схемотехническое проектирование электронных средств : учебное пособие / С. П. Малюков, А. В. Саенко, А. В. Палий ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 94 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598617 (дата обращения: 05.06.2023). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Проектирование электронных устройств в САПР: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Сквозное схемотехническое, конструкторское и технологическое проектирование» и «Технологии создания телекоммуникационных устройств» для направлений подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» и 11.04.02 «Проектирование устройств, систем и сетей телекоммуникаций» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. О. Г. Бондарь. Курск: ЮЗГУ, 2017. 187 с. Текст: электронный.
- 2. Организация самостоятельной работы : методические указания : [для обучающихся направлений подготовки 11.03.02, 11.03.03, 11.04.03 и 11.04.02 очной и заочной форм обучения] / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. О. Г. Бондарь. Курск : ЮЗГУ, 2018. 52 с. Текст: электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

- 1. Справочно-обучающая система «SOS», раздел «Справочники».
- 2. Конспект лекций в электронной форме.

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/catalog?p\_rubr=2.2.75.2">http://window.edu.ru/catalog?p\_rubr=2.2.75.2</a>
- 2. Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". // Режим доступа <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/12176/1169/info">http://www.intuit.ru/studies/courses/12176/1169/info</a>

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия и положения каждой новой темы; важные положения аргументируются и иллюстрируются примерами из практики; объясняется практическая значимость изучаемой темы; делаются выводы; даются рекомендации для самостоятельной работы по данной теме. На лекциях необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов. В ходе лекции студент должен конспектировать учебный материал. Конспектирование лекций – сложный вид работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это лично студентом в режиме реального времени в течение лекции. Не следует стремиться записать лекцию дословно. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем кратко записать ее. Желательно заранее оставлять в тетради пробелы, куда позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно внести дополнительные записи. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, который преподаватель дает в начале лекционного занятия. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологией. Работу с конспектом лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях. Работа с конспектом лекции предполагает перечитывание конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Некоторые вопросы выносятся за рамки лекций. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы, указанной в п.8.2.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины продолжается на практических занятиях, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более

глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с источниками и литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прочитанное;
- фиксировать основное содержание прочитанного текста; формулировать устно и письменно основную идею текста; составлять план, формулировать вать тезисы.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю. Обязательным элементом самостоятельной работы по дисциплине является самоконтроль. Одной из важных задач обучения студентов способам и приемам самообразования является формирование у них умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять процессом овладения знаниями. Овладение умениями самоконтроля приучает студентов к планированию учебного труда, способствует углублению их внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей. Самоконтроль включает:

- оперативный анализ глубины и прочности собственных знаний и умений;
- критическую оценку результатов своей познавательной деятельности.

Самоконтроль учит ценить свое время, позволяет вовремя заметить и исправить свои ошибки. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- устный пересказ текста лекции и сравнение его с содержанием конспекта лекции;
- составление плана, тезисов, формулировок ключевых положений текста по памяти;
- пересказ с опорой на иллюстрации, чертежи, схемы, таблицы, опорные положения.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо повторить основные теоретические положения каждой изученной темы и основные термины, самостоятельно решить несколько типовых компетентностно-ориентированных залач.

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии:

Работа в системе сквозного проектирования.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 7 Russian (Upgrade Academic OPEN1 License No Level № 60803556 - 12 копий).

LibreOffice (LGPL v3)

Антивирус Касперского (или ESETNOD)

Circuit Design Suite 12.0 (Academy license № M76X44651)

CircuitMaker от Altium Designer режим доступа: свободный

Информационные справочные системы:

Информационно-справочная система кафедры UMC режим доступа: свободный (авторская разработка).

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. 2005-93, Учебно-научная станция с набором практикумов (12 рабочих мест) в составе ПК (Processor i5-2500, RAM DDR3 4 GB, HDD 320 GB, DVD RW, TFT-монитор 24" 1920х1080) Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMDT2330/14"/1024Mb/160Gb/ сумка/ проектор inFocus IN24+, инв. № 104.3261.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются

теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

<b>Номера</b> Страниц							Osvanski zza
Номер		номера	а страниц		Всего		Основание для
измене-	изме-	заме-	аннулиро-	но-	стра-	Дата	изменения и подпись
кин	ненных	ненных	ванных	вых	ниц		лица, проводившего изме-
							нения
L	L	l			1	1	