## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

министерство науки и высшего образования госсинской федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 24

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель образовательной программы к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.В. Тихоненкова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Биотелеметрия» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Биотехнические системы и технологии
Наименование направленности	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

	8/0	Программу составил (а)
В.В. Егоров	Cuphe	Зав.БК. РССТ и МЧС
(инициалы, фамилия)	(подпись, дата)	(должность, уч. степень, звание)
	ии кафедры № 24	Программа одобрена на заседа
	протокол № 2/25_	«_06»022025 г,
	00	Заведующий кафедрой № 24
О.В. Тихоненкова	Close	к.т.н.,доц.
(инициалы, фамилия)	(подпись, дата)	(уч. степень, звание)
	an	
эте	та №2 по методической ра	Заместитель директора институ
Н.В. Марковская	9/1/1	доц.,к.т.н.,доц.
(инициалы, фамилия)	(подпись, дата)	(должность, уч. степень, звание)
		(ADJARDETS, ys. evenero, samme)

#### Аннотация

Дисциплина «Биотелеметрия» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» направленности «Биотехнические и медицинские аппараты и системы». Дисциплина реализуется кафедрой «№24».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

ПК-1 «Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий»

ПК-2 «Способность к моделированию элементов и процессов биологических и биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с передачей биомедицинской информации по каналам связи.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и лабораторные работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области сбора, хранения и передачи биомедицинской информации по каналам связи.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий	ПК-1.3.1 знать требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемым биотехническим системам и медицинских изделиям с учетом характеристик биологических объектов, известных экспериментальных и теоретических результатов ПК-1.В.1 владеть навыками поиска и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работы с базами данных
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность к моделированию элементов и процессов биологических и биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	ПК-2.У.1 уметь разрабатывать, реализовывать и применять в профессиональной деятельности различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении задач проектирования биотехнических систем

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Узлы и элементы биотехнических систем»,
- «Устройства преобразования биомедицинских сигналов».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- « Моделирование систем».

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	20	20
в том числе:		
лекции (Л), (час)	10	10
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	10	10
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	52	52
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

	4001,111001	_			
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Семестр 8					
Раздел 1. Общие сведения о биотелеметрических					
системах					
Тема 1.1. Назначение и решаемые задачи					
Тема 1.2. Структура биотелеметрических систем и	2		0		
алгоритмы функционирования					
Тема 1.3. Основные характеристики					
биотелеметрических систем					

Раздел 2. Источники биометрической информации Тема 2.1. Первичные преобразователи одномерных процессов и их характеристики Тема 2.2. Первичные преобразователи многомерных процессов и их характеристики	2		2		
Раздел 3. Передающие информационные подсистемы Тема 3.1. Организация сбора сообщений и методы уплотнения измерительных цепей Тема 3.2. Выбор частоты опроса и телеметрирование широкополосных процессов	2		2		
Раздел 4. Приёмные информационные подсистемы Тема 4.1. Структура и алгоритмы функционирования Тема 4.2. Синхронизация Тема 4.3. Демодуляция и декодирование	2		4		
Раздел 5. Первичная обработка Тема 5.1. Масштабирование оценки текущего значения измеряемого параметра Тема 5.2. Интерполяционная обработка и сжатие сообщений	2		2		
Итого в семестре:	10		10		52
Итого	10	0	10	0	52

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Общие сведения о биотелеметрических системах	Назначение и решаемые задачи Структура биотелеметрических систем и алгоритмы функционирования Основные характеристики биотелеметрических систем
Источники биометрической информации	Первичные преобразователи одномерных процессов и их характеристики Первичные преобразователи многомерных процессов и их характеристики
Передающие информационные подсистемы	Организация сбора сообщений и методы уплотнения измерительных цепей Выбор частоты опроса и телеметрирование широкополосных процессов
Приёмные информационные подсистемы	Структура и алгоритмы функционирования Синхронизация Демодуляция и декодирование
Первичная обработка	Масштабирование оценки текущего значения измеряемого параметра Интерполяционная обработка и сжатие сообщений

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрен				
	Bcer	0			

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

<b>№</b> π/π	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр {	3	( luc)	JIHIIDI
1	Разработка программы моделирования информационного процесса и его дискретизация	2		2
2	Разработка программы моделирования широкополосного процесса и исследование его свойств в зависимости от частоты дискретизации	2		3
3	Разработка программы моделирования процесса синтеза и демодуляции группового сигнала	4		4
4	Разработка программы интерполяции информационного процесса	2		5
	Всего	10		

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

## 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	26	26
Курсовое проектирование (КП, КР)		

Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	16	16
успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	52	52

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
629.78 (083)	Радиосистемы передачи информации:	1
И 62	учебное пособие / В. А. Васин [и др.];	
	ред.: И. Б. Федоров, В. В. Калмыков М.	
	: Горячая линия - Телеком, 2005 472 с.	
Электронный	Радиосистемы и комплексы управления:	
pecypc	[ Электронный ресурс] : текст лекций / Л.	
библиотеки	А. Кулыгина, К. В. Зайченко; СПетерб.	
ГУАП	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2016 286 с.	
Электронный	Радиотехнические системы передачи	
pecypc	информации. Основы теории	
библиотеки	кодирования: [Электронный ресурс]:	
ГУАП	учебно-методическое пособие / Г. И.	
	Никитин; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Документ включает в	
	себя 1 файл, размер: (976КБ) СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2008 93 с.	
Электронный	Технические средства формирования и	
Pecypc	обработки сигналов в	
библиотеки	инфокоммуникационных системах и	
ГУАП	сетях : [ Электронный ресурс] : курс	
	лекций / С. А. Якушенко ; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : [б. и.],	

2018 172 c.	

# 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	

### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

The suit of the course of the	inpereguini inpeniently re mien er recruiqui
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; тесты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности

компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
5-0аллыная шкала	1 1 1		
	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> </ul>		
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
((0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,		
«отлично» «зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической		
«зачтено»	деятельностью направления;		
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;		
	<ul> <li>делает выводы и обобщения;</li> </ul>		
	<ul> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и		
	по существу излагает его, опираясь на знания основной		
	литературы;		
«хорошо»	– не допускает существенных неточностей;		
«зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью		
	направления;		
	– аргументирует научные положения;		
	– делает выводы и обобщения;		
	– владеет системой специализированных понятий.		
	– обучающийся усвоил только основной программный материал,		
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной		
«удовлетворительно»	литературы;		
	– допускает несущественные ошибки и неточности;		
«зачтено»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний		
	направления;		
	<ul><li>– слабо аргументирует научные положения;</li><li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li></ul>		
	<ul> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщении,</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
	— частично владеет системои специализированных понятии.		

## 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код
3 12 11/11		индикатора
	Определение инфокоммуникационной системы (ИКС).	УК-1.У.3
	Классификация ИКС.	
	Основные элементы (функции) ИКС.	
	Технических средств формирования (обработки, передачи)	
	каналов.	
	Механизмы распространение радиоволн в беспроводных	ПК-1.3.1
	СПИ.	
	Уравнение передачи (приема) сигналов.	

Энергетические характеристики радиолинии.	
Назначение (состав, функции) систем передачи	
многоканальной связи.	
Технологии построения СПИ.	
Общие принципы функционирования СПИ с ЧРК.	ПК-1.В.1
Формирования группового сигнала с ЧРК.	ПК-2.У.1
Формирования СПИ с ЧРК и частотной модуляцией (ЧМ).	
Характеристики сигнала ЧРК-ЧМ.	
Формирования группового сигнала с ВРК.	
СПИ с квадратурной модуляцией (КАМ).	
Принцип формирования СПИ с ВРК и ЧМ.	
Характеристики сигнала ВРК-ЧМ.	
СПИ с КРК и фазовой модуляцией (ФМ).	
Характеристики группового сигнала с КРК и ФМ.	1
Преобразование аналоговых сигналов в цифровые. Оценка	
качества ЦК.	
Формирование и способы обработка радиосигналов с ЧМ и	
$\Phi M$ .	
Формирование многопозиционных сигналов.	
Способы формирования многопозиционных сигналов.	
Помехоустойчивость радиосигналов с когерентной	
обработкой сигналов.	
Помехоустойчивость радиосигналов с некогерентной	
обработкой сигналов.	
Формирования ортогонально-модулированных радиосигналов	
(технологии OFDM).	
Формирования групповых сигналов в цифровых СПИ.	
Условие разделимости логических каналов.	
Мультиплексирование по технологии PDH (SDH, CDMA).	
Параметры помехоустойчивость кодов и энергетический	
выигрыш от кодирования.	
Когерентное сопряжение модуляции и кодирования в	
адаптивных сигнально-кодовых конструкциях с мягким и	
жёстким декодированием.	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

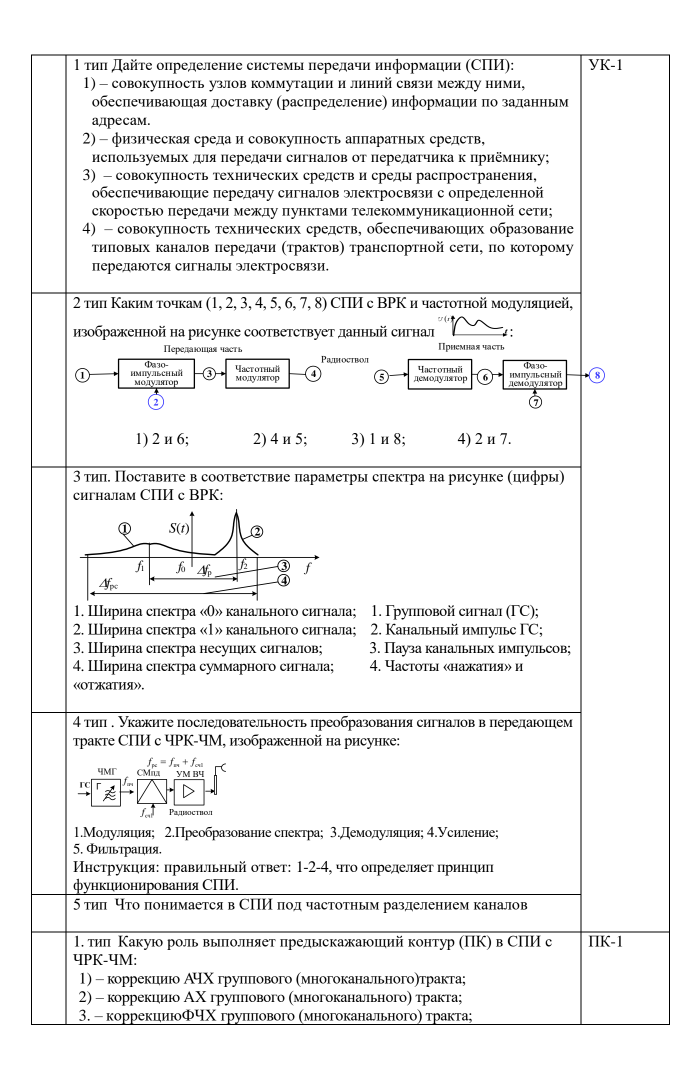
Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

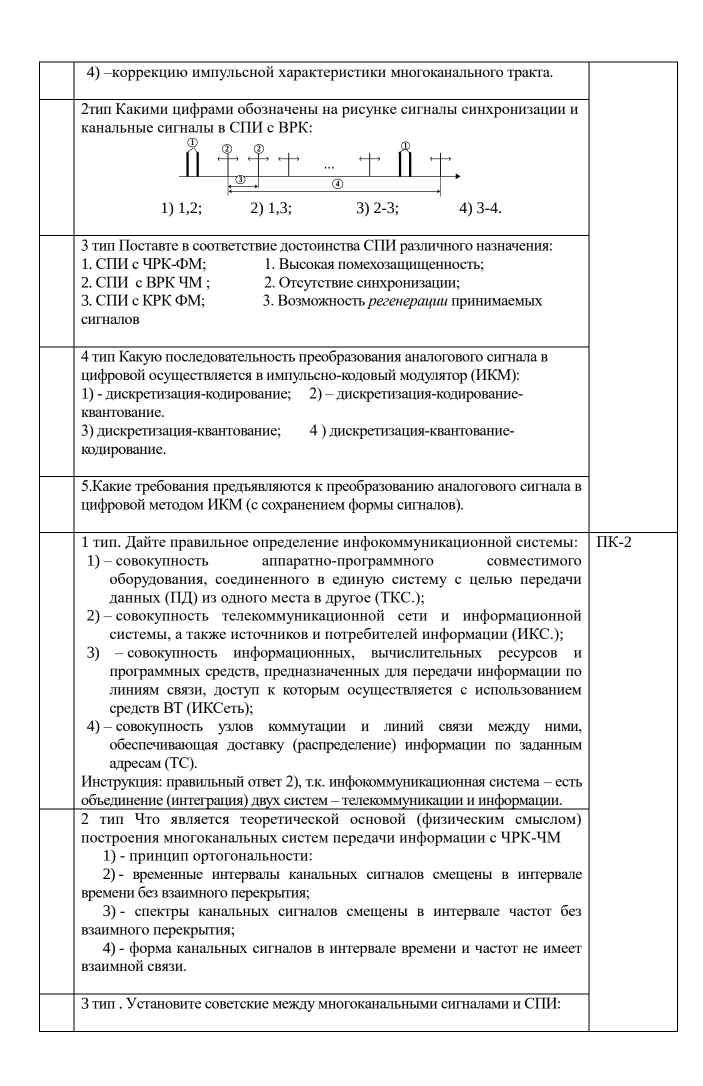
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

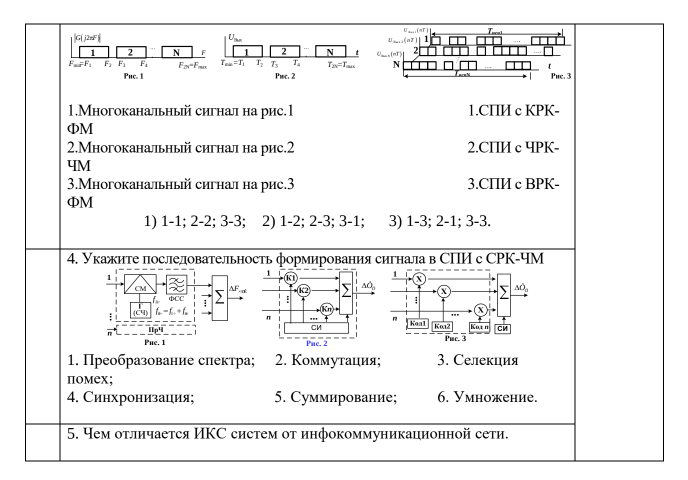
Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

No		Код
π/	Примерный перечень вопросов для тестов	индикатор
П		a







Примечание: Система оценивания тестовых заданий:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов.

Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.

3 тип) Задание закрытого типа на *установление* соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие —0 баллов.

Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.

4 тип) Задание закрытого типа на *установление* последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- постановка задачи темы лекции;
- формализованное решение задачи;
- практическое применение;

- формулирование задачи для лабораторной работы.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Аттестация проводится в форме зачёта с выдачей индивидуальных билетов каждому из учащихся. При оценке результатов экзамена учитывается активность обучающихся в течении семестра.

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой