МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ**

Направление и направленность (профиль)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет-вещей и оптические системы и сети

 Γ од набора на ОПОП 2024

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Цифровая обработка сигналов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №930) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Евстифеев А.А., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, Artem.Evstifeev91@vvsu.ru

Павликов С.Н., кандидат технических наук, профессор, Кафедра информационных технологий и систем, Pavlikov.SN@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 29.05.2024 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Кийкова Е.В.</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1575633692 Номер транзакции 0000000000D1BFF4 Владелец Кийкова Е.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» является изучение и освоение аппарата фундаментальной теории цифровой обработки сигналов.

Задачи освоения дисциплины состоят в изучении современных средств компьютерного моделирования базовых методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов, а также применения их в практических задачах в условиях, инвариантных относительно физической природы сигнала.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

	Код и		Pe	•	обучения по
Название ОПОП ВО, сокращенное	код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Формули	провка результа
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (Б-ИК)	ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.2к: Использует принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи	РД1	Умение	технологии работы на компьютере и компьютере и компьютерных сетях, методов компьютерног моделировани устройств, систем и процессов с использования универсальных компьютерных программ выбора и технологии использования методов компьютерног моделировани устройств, систем и процессов с использования универсальных пакетов прикладных компьютерных программ
		ОПК-3.3к: Решает задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники	РД3	Навык	компьютерног моделировани устройств, систем и процессов с использованис универсальны пакетов прикладных компьютерных программ

ПКВ-1 : Способен	ПКВ-1.1к:	РД1	Знание	технологии
эксплуатировать	Обеспечивает			работы на
коммуникационные	стабильную работу			компьютере и
подсистемы и	подсистем за счет			компьютерных
сетевые	уменьшения количества			сетях, методов
платформы,	сбоев и ошибок,			компьютерног
транспортные сети	сохранность			моделировани
и сети передачи	информации от			устройств,
данных, включая	разрушения,			систем и
спутниковые	несанкционированного			процессов с
системы	изменения и удаления			использованиє
				универсальны
				пакетов
				прикладных
				компьютерных
				программ
		РД2	Умение	выбора и
				технологии
				использования
				методов
				компьютерног
				моделировани
				устройств,
				систем и
				процессов с
				использованиє
				универсальны
				пакетов
				прикладных
				компьютерных
				программ
		РД3	Навык	компьютерног
		- 4	11,000	моделировани
				устройств,
				систем и
				процессов с
				использованиє
				универсальны
				пакетов
				прикладных
				компьютерных
				программ

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

						Семестр (ОФО)	Трудо- емкость	O	бъем ко	нтактно	й работ	ъ (час)		
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	или курс	(D.F.)	D	A	удиторн	ая		ауди- эная	CPC	Форма аттес- тации			
			(ЗФО, ОЗФО)	(3.E.)	Всего	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		-3.4-11			

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ОФО	Б1.Б	6	3	55	18	0	36	1	0	53	3	
-------------------------------------------------------------------	-----	------	---	---	----	----	---	----	---	---	----	---	--

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	ол-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Способы представления сигналов	РД1, РД2, РД3	4	0	8	16	отчет о выполнении лабораторной работы
2	Спектральный анализ	РД1, РД2, РД3	5	0	10	16	отчет о выполнении лабораторной работы
3	Анализ дискретных сигналов в Z - области	РД1, РД2, РД3	4	0	8	11	отчет о выполнении лабораторной работы
4	Цифровые фильтры	РД1, РД2, РД3	5	0	10	10	отчет о выполнении лабораторной работы
	Итого по таблице		18	0	36	53	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Способы представления сигналов.

Содержание темы: Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы, преобразования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета о выполнении лабораторной работы.

Тема 2 Спектральный анализ.

Содержание темы: Спектральный анализ дискретных сигналов, быстрое преобразование Фурье, обратное преобразование, функции Уолша.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета о выполнении лабораторной работы.

Тема 3 Анализ дискретных сигналов в Z - области.

Содержание темы: Z- преобразование, свойства, функции, реализация.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета о выполнении лабораторной работы.

Тема 4 Цифровые фильтры.

Содержание темы: Принципы фильтрации, условия и ограничения, КИХ- и БИХ-фильтры.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета о выполнении лабораторной работы.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия, практические занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» состоит в построении математических моделей и проведения моделирования на стендах и ЭВМ сигналов и преобразований над ними.

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, лабораторных занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение лабораторных занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Иванова, В.Г. Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры : учеб. пособие / А.И. Тяжев; Поволж. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики; В.Г. Иванова .— 2-е изд. Самара : Изд-во ПГУТИ, 2017 .— 253 с. : ил. URL: https://lib.rucont.ru/efd/641664 (дата обращения: 30.09.2024)
- 2. Теоретические основы цифровой обработки сигналов и изображений. Детерминированные модели : учебное пособие / А. Ю. Денисова, В. В. Сергеев, М. А. Чичева, Р. Р. Юзькив. Самара : Самарский университет, 2023. 180 с. ISBN 978-5-7883-1944-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/406577 (дата обращения: 30.09.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Галочкин, В.А. Устройства приема и обработки сигналов : учеб. пособие (конспект лекций) / В.А. Галочкин .— Самара : Изд-во ПГУТИ, 2015 .— 425 с. ISBN 978-5-904029-40-1 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/565035 (дата обращения: 30.09.2024)
- 2. Галочкин, В.А. Устройства приема и обработки сигналов : учеб. пособие: метод. разработка к лаб. работам / В.А. Галочкин .— Самара : Изд-во ПГУТИ, 2015 .— 254 с. : ил. ISBN 978-5-904029-42-5 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/565036 (дата обращения: 30.09.2024)
- 3. Основы цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] 344 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/272199

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 2. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 3. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 5. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- · Компьютеры
- · Лабораторная платформа NI ELVIS //+Circuit Design Bundle
- · Лабораторный стенд "Цифровая обработка сигналов" Emona SIGEx Signal & Systems Experimente for NI ELVIS

Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- · Microsoft Windows 7 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Направление и направленность (профиль)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет-вещей и оптические системы и сети

Год набора на ОПОП 2024

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
11.03.02 «Инфокомм уникационные техно логии и системы связ и» (Б-ИК)	ОПК-3: Способен применять мет оды поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуе мом формате информации из разл ичных источников и баз данных, соблюдая при этом основные тре бования информационной безопа сности	ОПК-3.2к: Использует принципы, основные а лгоритмы и устройства цифровой обработки с игналов; принципы построения телекоммуник ационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи ОПК-3.3к: Решает задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники
	ПКВ-1: Способен эксплуатирова ть коммуникационные подсистем ы и сетевые платформы, транспо ртные сети и сети передачи данн ых, включая спутниковые систем ы	ПКВ-1.1к: Обеспечивает стабильную работу подсистем за счет уменьшения количества сбо ев и ошибок, сохранность информации от разр ушения, несанкционированного изменения и у даления

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен эксплуатировать коммуникационные подсистемы и сетевые платформы, транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езуль	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-1.1к: Обеспечивает стаб ильную работу подсистем за с чет уменьшения количества с боев и ошибок, сохранность и нформации от разрушения, не санкционированного изменен ия и удаления	Р Д 1	Зн ан ие	технологии работы на компьютере и в компьютерных сетя х, методов компьютерного мо делирования устройств, систе м и процессов с использовани ем универсальных пакетов пр икладных компьютерных про грамм	сформировавшееся знание те хнологии работы на компьют ере и в компьютерных сетях, методов компьютерного моде лирования устройств, систем и процессов с использование м универсальных пакетов при кладных компьютерных программ

Р Д 2	у м ен ие	выбора и технологии использ ования методов компьютерно го моделирования устройств, систем и процессов с использ ованием универсальных пакет ов прикладных компьютерны х программ	сформировавшееся умение вы бора и технологии использова ния методов компьютерного моделирования устройств, си стем и процессов с использов анием универсальных пакетов прикладных компьютерных п рограмм
Р Д 3	Н ав ы к	компьютерного моделирован ия устройств, систем и процес сов с использованием универс альных пакетов прикладных к омпьютерных программ	сформировавшееся владение компьютерного моделирован ия устройств, систем и процес сов с использованием универс альных пакетов прикладных к омпьютерных программ информационной безопасности

Компетенция ОПК-3 «Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-3.2к: Использует принц ипы, основные алгоритмы и у стройства цифровой обработк и сигналов; принципы постро ения телекоммуникационных систем различных типов и спо собы распределения информа ции в сетях связи	Р Д 1	Зн ан ие	технологии работы на компьютере и в компьютерных сетя х, методов компьютерного мо делирования устройств, систе м и процессов с использовани ем универсальных пакетов пр икладных компьютерных про грамм	сформировавшееся знание те хнологии работы на компьют ере и в компьютерных сетях, методов компьютерного моде лирования устройств, систем и процессов с использование м универсальных пакетов при кладных компьютерных программ
	Р Д 2	У м ен ие	выбора и технологии использ ования методов компьютерно го моделирования устройств, систем и процессов с использ ованием универсальных пакет ов прикладных компьютерны х программ	сформировавшееся умение вы бора и технологии использова ния методов компьютерного моделирования устройств, си стем и процессов с использов анием универсальных пакетов прикладных компьютерных п рограмм
ОПК-3.3к: Решает задачи обр аботки данных с помощью ср едств вычислительной техник и	Р Д 3	Н ав ы к	компьютерного моделирован ия устройств, систем и процес сов с использованием универс альных пакетов прикладных к омпьютерных программ	сформировавшееся владение компьютерного моделирован ия устройств, систем и процес сов с использованием универс альных пакетов прикладных к омпьютерных программ инфо рмационной безопасности

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы		очного средства и пр е его в ФОС
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Знание: технологии раб оты на компьютере и в к	1.1. Способы представл ения сигналов	Лабораторная рабо та	Тест
	омпьютерных сетях, мет одов компьютерного мо делирования устройств,	1.2. Спектральный анал из	Лабораторная рабо та	Тест
	систем и процессов с ис пользованием универсал ьных пакетов прикладн ых компьютерных прогр амм	1.3. Анализ дискретных сигналов в Z - области	Лабораторная рабо та	Тест
		1.4. Цифровые фильтры	Лабораторная рабо та	Тест
РД2	Умение : выбора и техно логии использования ме	1.1. Способы представл ения сигналов	Лабораторная рабо та	Тест
	тодов компьютерного м оделирования устройств , систем и процессов с и	1.2. Спектральный анал из	Лабораторная рабо та	Тест
	спользованием универса льных пакетов прикладн ых компьютерных прогр	1.3. Анализ дискретных сигналов в Z - области	Лабораторная рабо та	Тест
	амм	1.4. Цифровые фильтры	Лабораторная рабо та	Тест
РД3	Навык: компьютерного моделирования устройст	1.1. Способы представл ения сигналов	Лабораторная рабо та	Тест
	в, систем и процессов с использованием универс альных пакетов приклад	1.2. Спектральный анал из	Лабораторная рабо та	Тест
	ных компьютерных прог рамм	1.3. Анализ дискретных сигналов в Z - области	Лабораторная рабо та	Тест
		1.4. Цифровые фильтры	Лабораторная рабо та	Тест

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельно	Оценочное средство	Эценочное средство							
сти	Тестовые задания	Лабораторные работы	Итого						
Лекции	20		20						
Лабораторные занятия		40	40						
Самостоятельная работ а		40	40						
Итого	20	80	100						

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры тестовых заданий

1. Наименование помехи, которая перемножается с сигналом:

Варианты ответов:

- А) мультипликативная;
- Б) аддитивная;
- В) комбинированная.
- 2. Наименование помехи, которая суммируется с сигналом:

Варианты ответов:

- А) аддитивная;
- Б) мультипликативная;
- В) комбинированная.
- 3. Сигнал, непрерывно изменяющийся и по аргументу, и по значению:

Варианты ответов:

- А) аналоговый;
- Б) дискретно-аналоговый;
- В) цифровой.
- 4. Структурная схема передатчика системы связи содержит блоки:

Варианты ответов:

- А) источник сообщения, кодер, модулятор, генератор переносчика, выходное устройство;
 - Б) источник сообщения, кодер, модулятор, генератор переносчика, демодулятор;
- В) источник сообщения, декодер, модулятор, генератор переносчика, выходное устройство.
 - 5. Структурная схема приемника системы связи содержит блоки:

Варианты ответов:

- А) входное устройство, демодулятор, декодер, получатель сообщения;
- Б) выходное устройство, модулятор, декодер, получатель сообщения;
- В) входное устройство, демодулятор, кодер, получатель сообщения.

6. Сигнал, изменяющийся дискретно и по аргументу, и по значению:
Варианты ответов:
А) цифровой;
Б) дискретно-аналоговый;
В) аналого-дискретный.
7. Периодические сигналы:
Варианты ответов:
A) $s(t) = s(t + T);$
E) $s(t) = U\sin(2\pi/T)$;
B) $s(t) = at$.
8. Шумы и помехи в канале связи представляют собой процессы.
Варианты ответов:
А) случайные
Б) полезные
В) детерминированные
регулярные
9. Сигналы, значения которых можно предсказать с вероятностью 1:
Варианты ответов:
А) детерминированные;
Б) квазидетерминированные;
В) случайные;
Г) шумовые.
10. Сигналы, значения которых нельзя предсказать точно:
Варианты ответов:
А) стохастические;
Б) детерминированные;
В) неслучайные.
11. Модулятор и демодулятор образуют:
Варианты ответов:
А) модем;
Б) кодер;
В) декодер.
12. Спектральная плотность мощности белого шума:
Варианты ответов:
А) равномерная;
Б) периодическая;
В) непостоянная;
Г) импульсная.
13. Кодер и декодер образуют:
Варианты ответов:
А) кодек;
Б) модулятор;
В) демодулятор;
Г) модем.
14. Операцию детектирования осуществляет:
Варианты ответов:
А) детектор;
Б) модулятор;
В) кодер;
Г) декодер.
15. Аналитическое выражение для сигнала АМ следующее:
Варианты ответов:
A) $u(t) = Um[1+Ma \cdot a(t)cos(\omega 0t + \varphi 0)];$

- B) u(t) = Um cos[ω0t + ka(τ) + φ0)];
- B) $u(t) = ka(t) \cos(\omega 0t + \varphi 0)$;
- Г) ни одно из указанных выражений.
- 16. Структурная схема передатчика системы связи содержит блоки:

Варианты ответов:

- А) источник сообщения, декодер, модулятор, генератор переносчика, выходное устройство;
- Б) источник сообщения, кодер, демодулятор, генератор переносчика, выходное устройство;
- В) источник сообщения, кодек, модулятор, генератор переносчика, выходное устройство.
 - 17. Структурная схема приемника системы связи содержит блоки:

Варианты ответов:

- А) входное устройство, демодулятор, кодер, получатель сообщения;
- Б) входное устройство, демодулятор, кодек, получатель сообщения;
- В) входное устройство, модем, декодер, получатель сообщения.
- 18. Сигнал, изменяющийся дискретно и по аргументу, и по значению:

Варианты ответов:

- А) аналоговый;
- Б) дискретно-аналоговый;
- В) аналого-дискретный.
- 19. Периодические сигналы:

Варианты ответов:

- A s(t) = at;
- Б) $s(t) = sh(2\pi t/T)$;
- B) s(t) = a/t.
- 20. Шумы и помехи в канале связи представляют собой ... процессы.

Варианты ответов:

- А) регулярные;
- Б) полезные;
- В) детерминированные.
- 21. Модулятор и демодулятор образуют:

Варианты ответов:

- А) кодек;
- Б) источник сообщения;
- В) декодер.
- 22. Операцию детектирования осуществляет:

Варианты ответов:

- А) декодер;
- Б) модулятор;
- В) кодер.

Краткие методические указания

Промежуточный тест проводится в электронной форме во время последнего в учебном периоде практического занятия. Тест состоит из 20 тестовых заданий. На выполнение теста отводится 20 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Шкала оценки

	rkasia otjenk	
No	Баллы	Описание
5	19–20	Процент правильных ответов от 95% до 100%
4	16–18	Процент правильных ответов от 80 до 94%
3	13–15	Процент правильных ответов от 65 до 79%
2	9–12	Процент правильных ответов от 45 до 64%

1	0–8	Процент правильных ответов менее 45%
---	-----	--------------------------------------

5.2 Пример заданий на лабораторную работу

- 1. 1. Способы представления сигналов
- 2. 2. Спектральный анализ
- 3. 3. Z- преобразование, свойства, функции, реализация.
- 4. 4. Цифровые фильтры

Краткие методические указания

На выполнение одной лабораторной работы отводится не менее одного двухчасового занятия (включая затраты времени на проведение промежуточного теста на последнем в учебном периоде лабораторном занятии). После выполнения каждой лабораторной работы студент должен представить отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные практические задания по теме лабораторной работы.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	73–80	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практически е задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, п рименяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	61–72	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе у мений на новые, нестандартные ситуации.
3	49–60	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприяти й допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	33–48	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточно сть умений и навыков.
1	0–32	Студентом проявляется полное или практически полное отсутствие умений и навыков.