Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Туминистелютво НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Бедеральное тосу дарственное автономное офразовательное учреждение высшего федерального университета

образования

Дата подписания: 21.05.2025 11:57:28 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

10.03.01 Информационная безопасность

Безопасность компьютерных систем

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н. В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Математические основы цифровой обработки сигналов»

очная

Направление подготовки Направленность (профиль) Форма обучения Год начала обучения

2025 Реализуется в 3 семестре

Разработано

Доцент кафедры СУиИТ Санкин А.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Освоить соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач; освоить способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации; освоить способность проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений; освоить способность проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов, а также приобрести набор общекультурных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность»

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной

Дисциплина «Математические основы цифровой обработки сигналов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений. Ее освоение происходит в 3 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

TC 1	TC 1	T T
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
ПК-3 Способность	ИД-1 ПК-3 Понимает угрозы	Умеет применять
администрировать	безопасности, режимы	информационно-
подсистемы	противодействия.	коммуникационные
информационной	ИД-2 ПК-3 Способен	технологи, программные
безопасности объекта	определять состав и порядок	средства системного и
защиты	администрирования	прикладного назначения, в
	подсистемы	том числе отечественного
	информационной	производства, для решения
	безопасности.	задач профессиональной
	ИД-3 ПК-3 Обладает	деятельности, использовать
	навыками мониторинга	языки программирования и
	функционирования	технологии разработки
	подсистемы ИБ.	программах средств для
		решения задач
		профессиональной
		деятельности, применять
		средства криптографической и
		технической защиты
		информации для решения
		задач профессиональной
		деятельности,
		администрировать
		подсистемы информационной
		безопасности объекта защиты.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	ОФО, в акад. часах	3ФО, в акад. часах	ОЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	54	0	0
Лекции/из них практическая подготовка	18	0	0
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	36	0	0
Практических занятий/из них практическая подготовка	0	0	0
Самостоятельная работа	54	0	0
Формы контроля			
Экзамен	-	-	-
Зачет	3 семестр	-	-
Зачет с оценкой	-	-	-
Курсовые работа	нет	нет	нет

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5. Co,	держание дисциплины (модуля), структ	урированное п	о темам	(разделам	<u>и) с указа</u>	нием колич	
				очно	ая форма		Формы текущего контроля успеваемости
_№ Раздел (тема) дисциплины и краткое		Формируемые компетенции,	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			работа, часов	успеваемости
	содержание	индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	
		3	семестр				
1.	Тема 1. Общие сведения о дискретных сигналах илинейных системах	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита лабораторной работы
2.	Тема 2. Операции над дискретными последовательностями и схемы инвариантных к сдвигу линейные систем	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита лабораторной работы
3.	Тема 3. Способы представления дискретных сигналов	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита лабораторной работы
4.	Тема 4. Дискретные сигналы, их представление вчастотной и импульсной области	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита лабораторной работы
5.	Тема 5. Сигналы и линейные системы	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2		4	6	Защита лабораторной работы
6.	Тема 6. Дискретизация методом прямого z- преобразования. Дискретизация методом обратного z-преобразования	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита лабораторной работы

7.	Тема 7. Представление последовательностей конечной длины дискретным рядом Фурье. Дискретное преобразование Фурье для свертки дискретных последовательностей	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита практической работы
8.	Тема 8. Вычисление свертки двух последовательностей дискретным преобразованием Фурье	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Защита практической работы
9.	Тема 9. Реализация двумерной линейной свертки последовательностей с помощью круговой свертки	ИД-1 ПК-3, ИД-2 ПК-3, ИД-3 ПК-3.	2	-	4	6	Тестирование
	ИТОГО за 3 семестр		18	-	36	54	
	ИТОГО		18	-	36	54	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1 Литюк, В. И.
 Методы цифровой многопроцессорной обработки ансамблей радиосигналов : монография / В.И. Литюк, Л.В. Литюк. Москва : СОЛОН- ПРЕСС, 2009. 590 с. (Библиотека студента). http://biblioclub.ru/. ISBN 5-98003-303-3
- 2 Оппенгейм, A.
 Цифровая обработка сигналов / A. Оппенгейм, Р Шафер; пер. С. Ф. Боев. 3-е изд., испр. Москва: Техносфера, 2012. 1048 с. (Мир радиоэлектроники). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233730

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Умняшкин, С. B.
 Теоретические основы цифровой обработки ипредставления сигналов: учебное пособие / С.В. Умняшкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Техносфера, 2012. - 368 с. - (Мир цифровой обработки). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233733

8.2 Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Математические основы цифровой обработки сигналов».
- 2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математические основы цифровой обработки сигналов».

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

https://4brain.ru/liderstvo/ – Лидерство: уроки эффективного руководителя https://spravochnick.ru/psihologiya/ – Справочник по психологии https://ur-l.ru/LLEbZ – Тимбилдинг и эффективное командообразование https://urait.ru/bcode/449575 – Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

11011 1	при изучении дисциплины.		
	1. КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/		
	Программное обеспечение:		
1	Альт Рабочая станция 10		
2	Альт Рабочая станция К		
3	Альт «Сервер»		
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория с мультимедиа оборудованием	Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный.
Практические занятия	Лаборатория информационных систем, компьютерный класс с мультимедиа оборудованием	Комплект учебной мебели.
Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы	Персональные компьютеры. Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном c применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся

через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.