Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 16.12.2021 20:56:37

Уникальный программный ключ:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы обработки многомерных сигналов и данных

(наименование дисциплины)

направление подготовки

09.06.01

(шифр согласно ФГОС ВО

Информатика и вычислительная техника

и наименование направления подготовки)

Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы)

наименование направленности (профиля, специализации)

квалификация (степень) выпускника: <u>Исследователь</u>. Преподавательисследователь

форма обучения

очная

(очная, заочная)

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшего образования) направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника и на основании учебного плана направленности (профиля, специализации) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренного Ученым советом университета протокол №10 «29» июня 2015 г.

Программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения аспирантов по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы) на заседании кафедры биомедицинской инженерии «31» августа 2015 г., протокол №1.

Зав. кафедрой Н.А. Кореневский
ONV
Разработчик программы <u>д.т.н., профессор С.А.Филист</u> (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано:
Начальник отдела докторантуры и аспирантуры / ручу О.Ю. Прусова
Директор научной библиотеки <u>Вlakal</u> В.Г. Макаровская
Aspertop may men enemieram
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.0
<u>Информатика и вычислительная техника,</u> направленность (профиль, специализация) <u>Системны</u>
анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренног
Ученым советом университета протокол № 11 «24» Об 20 Ст. на заседани
кафедры <u>БМИ 31.08.16 Nº 1</u> (наименование кафедры дата помер протокола)
Зав. кафедрой / И. Д. Кореньвения/
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.0
Информатика и вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системны
анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренног
Ученым советом университета протокол N_{20} «26» 06 2015. на заседани
кафедры БМИ 31.08-14 VO1
(наименование Кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой М. А. Корепевения
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.0
Информатика и вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системны
анализ, управление и обработка информации (технические и медицинские системы), одобренног
Ученым советом университета протокол № 12 «22» 06 2016г. на заседани
кафедры БМИ 30.08-18 11
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зар кафеллой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ 9 «24» 06 2012г. на заседании кафедры 6M И 30.08 2019 N°1
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой /И. Д. И. рествения/
Зав. кафедрон
D-6
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ /2 « ZF» 06 20/8 г. на заседании кафедры БЛЕС w 1 от 31.08. гого
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой /// // /liopenelcicus/
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ 9 « 24 » 06 20 /Эг. на заседании кафедры Бели и 1 от 31.03. 2021
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой /И.А. Кареневский/
Jan. Kapenpon
D-F
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ «»20 _г. на заседании кафедры
(наименование кифеоры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образова-
тельном процессе на основании учебного плана направления подготовки 09.06.01 Информатика и
вычислительная техника направленность (профиль, специализация) Системный анализ, управле-
ние и обработка информации (по отраслям), одобренного Ученым советом университета протокол
№ « » 20 г. на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

1 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатам освоения ОП

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Методы обработки многомерных сигналов и данных» является приобретение аспирантами знаний в области математических методов обработки многомерных сигналов и данных и формирование у аспирантов умений и навыков обработки плохоструктурированных экспериментальных данных в сложных системах с использованием современных математических методов и стандартных пакетов анализа данных с использованием компьютерных и информационных технологий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование способностей разработки новых вычислительных технологий на основе результатов исследований сложных систем;
- приобретение знаний и формирование способностей в области использования математических моделей, численных методов и программных средств для получения, накопления, обработки и систематизации данных и знаний;

получение углубленных знаний о типах информативных сигналов, их обработке и анализе, включая амплитудный и частотный анализ, корреляционный и спектральный анализ сигналов;

- освоение основных принципов статистической обработки сигналов, числовых массивов и изображений, полученных в экспериментах;
- получение навыков расчетов основных статистических характеристик результатов экспериментов, анализа временных рядов и прогнозирования, пользования методами факторного, кластерного анализа, многомерного шкалирования;
- освоение современных стандартных программных пакетов, позволяющих автоматизировать процесс обработки экспериментальных данных
- приобретение аспирантом познаний о методах компьютерного распознавания и синтеза изображений для биологических и медицинских исследований.

1.3 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Основной задачей дисциплины является формирование у аспирантов компетенций, позволяющих реализовать научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность:

- ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;
- ОПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;
- Π K-1 способностью разрабатывать, модифицировать и оптимизировать методы анализа и синтеза сложных систем;
- ПК-3 способностью использовать комплекс существующих базовых методов системного анализа сложных систем и обработки плохоструктурированных данных, в том числе, математической статистики, теории нейронных сетей, нечеткой логики принятия решений и теории управления:
- ПК-5 владением методологией построения моделей сложных систем, знание специфики моделирования живых систем и умение использовать пакеты визуального моделирования для их исследования.

В результате изучения дисциплины формируется следующая структура компетенций (таблица 1.1).

Компе-	Структура					
тенция	Знать	Уметь	Владеть			
1	2	3	4			
ОПК-1	- методологию теоретиче- ских и экспериментальных исследований в области приборостроения и биотех- нических систем и техноло- гий	- использовать методы обра- ботки многомерных сигна- лов и плохо структуриро- ванных данных в медико- биологической практике	- техникой проведения эксперимента при исследовании сложных систем			
ОПК-3	- методы исследования сложных систем - особенности биологического объекта как объекта исследований	- разрабатывать новые вычислительные технологии на основе результатов исследований живых систем	- стандартными приемами анализа многомерных данных			
ПК-1	- методы анализа сигналов сложных систем	разрабатывать, модифицировать и оптимизировать методы анализа и синтеза сложных систем	- навыками построения и проведения оптимальных экспериментов медико-биологического характера			
ПК-3	- базовые методы обработ- ки плохо структурирован- ных и многомерных данных	- использовать комплекс существующих базовых методов обработки плохо структурированных данных, в том числе, математической статистики, теории нейронных сетей, нечеткой логики принятия решений	- навыками работы с современным информационно-программным инструментарием обработки результатов научных исследований в области приборостроения и биотехнических систем и технологий			
ПК-5	- методы обработки и клас- сификации изображений	- использовать пакеты визуального моделирования для исследования сложных систем	- методологией построения моделей сложных систем			

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.1.1 «Методы обработки многомерных сигналов и данных» относится к разделу Б1 блока 1 «Дисциплины по выбору».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

3 Содержание и объем дисциплины

3.1 Содержание дисциплины и лекционных занятий

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часа.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36
в том числе:	-
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
экзамен	-
зачет	-
курсовая работа (проект)	-
расчетно-графическая (контрольная) работа	-
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	-
лекции	36
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	-

Таблица 3.2 - Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Виды у тельное самосто боту сту доемко лек	сти, вкл ятельн дентов	іючая ую ра- и тру-	Учебно- методические материалы	Формы текущегс контроля успе- ваемости	Компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Методы получения и типы представления многомерных данных.	2	-	2	У1	С, ЗП	ОПК-1, ОПК-3
2	Характеристика и модели данных в сложных системах.		1	2	У1	С, ЗП	ПК1, ПК3
3	Шкалы измерений		-	2	У1, У2	С, ЗП	ПК1, ПК3
4	Разведочный анализ данных	2	-	2	У1, У2	С, ЗП	ОПК-1, ОПК-3, ПК1, ПК3,
5	Непараметрические методы анализа временных рядов	2	-	2	У1, У2	С, ЗП	ПК1, ПК3
6	Линейный регрессионный анализ	2	-	2	У1, У2	С, ЗП	ПК1, ПК3,

1	2	3	4	5	7	8	9
7	Классические методы многомерного анализа.	2	1	2	У1, У2	С, ЗП	ПК3, ПК1,
8	Непараметрические и параметрические методы анализа случайных процессов	2	-	2	У1	С	ПК1, ПК3,
9	Классификация биомедицинских изображений и проблема автоматизации их анализа.	2	-	2	У1, У2	С, ЗП	ПК5

Примечание:

С – форма контроля – собеседование,

3П – форма контроля – защита практической работы

Таблица 3.3 - Краткое содержание лекционного курса

_	таолица 3.3 - Краткое	содержание лекционного курса
No	Раздел (тема) дисци-	Содержание
п/п	плины	
1	Методы получения и	Системный подход как методология разработки методов и техниче-
	типы представления	ских средств сбора, представления и анализа медико-биологической
	многомерных дан-	информации. Особенности биологического объекта и эксперимен-
	ных.	тальных данных о его свойствах и состоянии. Основные источники
		медико-биологических данных
2	Характеристика и	Статистические методы анализа данных. Основные статистические
	модели данных в	показатели таблиц экспериментальных данных (ТЭД). Предвари-
	сложных системах.	тельная обработка. Заполнение пропусков и удаление артефактов в
	CHOKIIBIA CHCICMUA.	ТЭД.
3	Шкалы измерений	Качественные измерения. Количественные измерения. Квазиколиче-
		ственные измерения. Типы представления многомерных данных.
4	Разведочный анализ	Неоднородные выборки. Обнаружение аномальных наблюдений.
	данных	Преобразование данных.
5	Непараметрические	Критерии случайности. Двухвыборочный критерий. Дисперсионный
	методы анализа вре-	анализ. Меры ранговой корреляции. Коэффициент конкордации.
	менных рядов	
6	Линейный регресси-	Оценка модели линейной регрессии. Одномерная линейная регрес-
	онный анализ	сия. Нарушение основных предпосылок МНК. Методы вычисления в
		регрессионном анализе. Выбор наилучшего уравнения регрессии.
7	Классические мето-	Метод главных компонент. Факторный анализ. Каноническая корре-
	ды многомерного	ляция. Дискриминантный анализ.
	анализа.	
8	Непараметрические	Понятие о случайном процессе и временном ряде. Оценка среднего
	и параметрические	стационарного случайного процесса. Оценка корреляционных функ-
	методы анализа слу-	ций. Методы оценивания случайного процесса.
	чайных процессов	
9	Классификация био-	Оптические, радиологические, ультразвуковые и другие изображе-
	медицинских изо-	ния, схема получения. Типы и характеристики, описывающие изо-
	бражений и пробле-	бражение.
	ма автоматизации их	Две задачи распознавания зрительных образов: классификация и
	анализа.	идентификация. Пространство признаков. Источники и характер по-
		мех. Отношение сигнал/шум.

3.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Таблица 3.4 - Практические занятия

No	Наименование лабораторных работ	Объем в
Π/Π		часах
1	Исследование методов формирования файлов данных с цифровыми отсчетами	2
2	сигналов Разведочный анализ в пакете пакете Statistica 6	2
3	Исследование методов имитационного моделирования электрокадиосигналов	2
4	Исследование методов цифровой фильтрации сигналов	
5	Децимация и интерполяция сигналов	
6	Дискриминантный анализ в пакете Statistica 6	
7	Факторный анализ в пакете Statistica 6	
8	Исследование методов контурного анализа изображений	4
Итого	0	18

3.3 Самостоятельная работа аспирантов (СРА).

Таблица 3.5 - Самостоятельная работа аспирантов (СРА)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачиваемое на выполнение CPA, час
1	2	3	4
1.	Характеристика и модели данных		10
2.	Линейный регрессионный анализ.		14
3. Методы снижения размерности многомерных данных		В течение семестра	14
4.	4. Методы многомерного анализа		14
5	5 Цифровая обработка изображений		14
6	Подготовка к зачету	6	
Ито	Γ0		72

4 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

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;
 - заданий для самостоятельной работы;

- вопросов к экзамену;
- -методических указаний к выполнению практических работ. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

5 Образовательные технологии

Структурная составляющая компетенции **знания** формируется путем чтения лекций и выполнения части самостоятельной работы, ориентированной на приобретение знаний. Источником знаний кроме конспекта лекций являются соответствующие учебники, учебные пособия, статьи в профессиональных журналах и сведения, получаемые с помощью интернет технологий. Приобретение **умений** и **навыков** обеспечивается в ходе выполнения практических занятий и самостоятельной работы аспирантов

Таблица 5.1 - Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных заня-

тий			
No	Наименование раздела (лекции и практические занятия)	Используемые инте-	Объем,
Π/Π		рактивные образова-	час.
		тельные технологии	
1	2	3	4
1.	Диалог о особенности биологического объекта и экспери-	Диалог с аудиторией	1
	ментальных данных о его свойствах и состоянии. (ЛК1)		1
2.	Методы формирования файлов данных с цифровыми от-	Компьютерные	
	счетами сигналов экспертной сравнительной оценки вари-	_	2
	антов построения сложных систем. Диалог по обоснова-		2
	нию лучших вариантов (ПЗ1)		
3.	Линейный регрессионный анализ. Методы снижения раз-	Компьютерные	2
	мерности многомерных данных (ПЗ2)		2
4.	Построение разделяющих функций в задачах классифика-	Диалог с аудиторией	2
	ции. (ЛК4)		2
5.	Лекция с запланированными ошибками по структуре по-	Диалог с аудиторией	
	строения цифровых фильтров и исправлением ошибок в		2
	режиме диалога (ЛК6)		
7.	Исследование методов имитационного моделирования	Компьютерные	1
	электрокадиосигналов (ПР3)		1
8.	Лекция с запланированными ошибками при классифика-	Диалог с аудиторией	
	ции изображений в режиме автоматического анализа. Ис-		2
	правление ошибок в режиме диалога (ЛК7)		
9.	Исследование методов цифровой фильтрации сигналов.	Компьютерные	
	Диалоги по обоснованию структуры и технических осо-	-	2
	бенностей проектируемых цифровых фильтров (ПЗ4)		
10.	Дискриминантный анализ.	Компьютерные	
	Обоснование и защита программно-алгоритмических ре-		2
	шений в режиме диалога (ПЗ5)		
Итог	•	В часах	16
		В % от аудиторных	
		занятий	22%
	(*	Januarini	

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций, формируемый при изучении «Методы обработки многомерных сигналов и данных» приведен в разделе 1.3. Этапы формирования компетенций представлены таблицей 6.1.

Таблица 6.1 - Этапы формиро	
Код компетенции, содержание компетенции	Дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция
компетенции	_
ОПК-1 - владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	Б1.В.ОД.1 Методология науки и образовательной деятельности Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований при подготовке диссертации Б1.В.ОД.5 Автоматизированные системы медикобиологических исследований Б1.В.ОД.6 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) Б1.В.ДВ.1.1 Методы обработки многомерных сигналов и данных Б1.В.ДВ.1.2 Интеллектуальные системы анализа и классификации квазипериодических сигналов Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вычисления и нейронные сети Б1.В.ДВ.2.2 Методы анализа и классификации сложноструктурируемых изображений Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б2.2 Научно-исследовательская практика Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ОПК-3 - способностью к разработ- ке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской дея- тельности в области профессио- нальной деятельности	Б1.В.ОД.1 Методология науки и образовательной деятельности Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований при подготовке диссертации Б1.В.ОД.5 Автоматизированные системы медикобиологических исследований Б1.В.ОД.6 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) Б1.В.ДВ.1.1 Методы обработки многомерных сигналов и данных Б1.В.ДВ.1.2 Интеллектуальные системы анализа и классификации квазипериодических сигналов Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вычисления и нейронные сети Б1.В.ДВ.2.2 Методы анализа и классификации сложноструктурируемых изображений Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

	Б2.2 Научно-исследовательская практика Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-1 — способностью разрабатывать, модифицировать и оптимизировать методы анализа и синтеза сложных систем	Б1.В.ОД.5 Автоматизированные системы медико- биологических исследований Б1.В.ОД.6 Системный анализ, управление и обработка ин- формации (по отраслям) Б1.В.ДВ.1.1 Методы обработки многомерных сигналов и данных Б1.В.ДВ.1.2 Интеллектуальные системы анализа и классифи- кации квазипериодических сигналов Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вычисления и нейронные сети Б1.В.ДВ.2.2 Методы анализа и классификации сложнострук- турируемых изображений Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзаме- на Б2.2 Научно-исследовательская практика Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соиска- ние ученой степени кандидата наук Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных резуль- татах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-3 — способностью использовать комплекс существующих базовых методов системного анализа сложных систем и обработки плохоструктурированных данных, в том числе, математической статистики, теории нейронных сетей, нечеткой логики принятия решений и теории управления	Б1.В.ОД.5 Автоматизированные системы медико- биологических исследований Б1.В.ОД.6 Системный анализ, управление и обработка ин- формации (по отраслям) Б1.В.ДВ.1.1 Методы обработки многомерных сигналов и данных Б1.В.ДВ.1.2 Интеллектуальные системы анализа и классифи- кации квазипериодических сигналов Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вычисления и нейронные сети Б1.В.ДВ.2.2 Методы анализа и классификации сложнострук- турируемых изображений Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзаме- на Б2.2 Научно-исследовательская практика Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соиска- ние ученой степени кандидата наук Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных резуль- татах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-5 - владением методологией построения моделей сложных систем, знание специфики моделирования живых систем и умение испекторогия получения и разучения получения по	Б1.В.ОД.5 Автоматизированные системы медико- биологических исследований Б1.В.ДВ.1.1 Методы обработки многомерных сигналов и данных Б1.В.ДВ.1.2 Интеллектуальные системы анализа и классифи-
пользовать пакеты визуального	от. о. до. т. и птолностуальные системы анализа и классифи-

моделирования для их исследова-	кации квазипериодических сигналов
ния	Б1.В.ДВ.2.1 Мягкие вычисления и нейронные сети
	Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзаме-
	на
	Б2.2 Научно-исследовательская практика
	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка
	научно-квалификационной работы (диссертации) на соиска-
	ние ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных резуль-
	татах подготовленной научно-квалификационной работы
	(диссертации)

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

Таблица 6.2 - Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

— Монтированности компетенции уровня сформированности компетенций уровня уровня

$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	Уровни сформированности компетенции				
Π/Π	(или её части)	Пороговый	Продвинутый	Высокий		
		(удовлетворитель-	(хорошо)	(отлично)		
		ный)	_			
1	2	3	4	5		
1	ОПК-1	Знать некоторые	Знать основные ме-	Знать анализа много-		
		методы многомер-	тоды многомерного	мерных жанных		
		ного анализа в об-	анализа в области	Уметь использовать		
		ласти приборо-	приборостроения и	комплекс методов об-		
		строения и биотех-	биотехнических	работки многомерных		
		нических систем и	систем и техноло-	сигналов и плохо		
		технологий	гий	структурированных		
		Уметь использовать	Уметь использовать	данных в медико-		
		один-два метода об-	основные методы	биологической практи-		
		работки многомер-	обработки много-	ке		
		ных сигналов в ме-	мерных сигналов и	Владеть техникой про-		
		дико-биологической	данных в медико-	ведения эксперимента и		
		практике	биологической	моделирования данных		
		Владеть техникой	практике	при исследовании		
		проведения стати-	Владеть техникой	сложных систем		
		стического экспери-	проведения основ-			
		мента	ных методов стати-			
			стических исследо-			
			ваний и аппрокси-			
			мации			
2	ОПК-3	Знать некоторые ме-	Знать основные ме-	Знать большинство ме-		
		тоды исследования	тоды исследования	тодов исследования		
		многомерных дан-	многомерных дан-	многомерных данных		
		ных	ных	Знать основной спектр		
		Знать особенности	Знать особенности	особенностей биологи-		
		биологического объ-	биологического	ческого объекта как ис-		
		екта как источника	объекта как источ-	точника многомерных		
		многомерных дан-	ника многомерных	данных		
		ных	данных	Уметь разрабатывать		
		Уметь использовать	Уметь усовершен-	новые вычислительные		

		T		
		вычислительные технологии для обработки многомерных данных стандартными методами анализа и обработки изображений Владеть приемами анализа многомерных данных в EXEL	ствовать вычисли- тельные технологии на основе результа- тов исследований живых систем Владеть приемами анализа многомер- ных данных в МА- КАДЕ	технологии на основе результатов исследований живых систем Владеть приемами анализа многомерных данных в МАТЛАБЕ
3.	ПК-1	Знать: методы анализа многомерных сигналов, Уметь: оптимизировать задачи обработки сложных сигналов; Владеть: навыками обработки сложных многомерных данных	Знать: методы анализа детерминированных и случайных многомерных данных Уметь: - использовать стандартные пакеты прикладных программ для обработки использовать данных; Владеть: - навыками работы со стандартными аппаратными и программными средствами анализа многомерных данных.	Знать: специальные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления медицинских и биологических объектов. Уметь: - разрабатывать пакеты прикладных программ для обработки использовать данных; Владеть: - навыками работы с нестандартными аппаратными и программными средствами анализа многомерных данных
4.	ПК-3	Знать: - параметрические и непараметрические и непараметрические методы анализа случайных процессов; Уметь: - использовать классические методы многомерного анализа при исследовании приборов и биотехнических систем. Владеть: базовыми методами системного анализа многомерных данных	Знать: - алгоритмы системного анализа многомерных данных; Уметь: - модифицировать алгоритмы системного анализа многомерных данных. Владеть: навыками работы с современным средствами системного анализа многомерных данных.	Знать: - способы и ал-
5	ПК-5	мерных данных Знать: - основные методы обработки изображений; Уметь:- применять стандартные прикладные программы,	Знать: - основные методы обработки и сегментации изображений; Уметь:- применять стандартные при-	многомерных данных Знать: - основные методы обработки, сегментации изображений и классификации; Уметь:- применять аторские прикладные

обеспечивающие	кладные програм-	программы, обеспечи-
обработку изобра-	мы, обеспечиваю-	вающие обработку изо-
жений.	щие обработку изо-	бражений.
Владеть: - навыками	бражений.	Владеть: - навыками
работы с оператора-	Владеть: навыками	работы с основными
ми обработки изо-	работы с глобаль-	операторами обработки
бражений.	ными и локальными	изображений
	операторами обра-	
	ботки изображений	

Таблица 6.3 - Паспорт комплекта оценочных средств

No	Раздел (тема) дис-	<u> Компл</u> Код	Техноло-	Оценочные	спел-	Описание шкал оценива-
	циплины	кон-	гия фор-	ства	сред-	НИЯ
11/11	циплипы	троли	мирова-	наименова-	N <u>o</u> N <u>o</u>	иии
		лируе	ния	ние	зада	
		руе-	ШИИ	пис		
		рус- мой			да- ний	
		компе			нии	
		петен				
		тен-				
		ции				
		(или				
		eë				
		час-				
		ти)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Методы получения	ОПК1	Лекция,	Собеседо-	1	Оценивая ответ, члены ко-
	и типы представле-		, ,	вание		миссии учитывают сле-
	ния многомерных	ОПК3	Само-	Собеседо-		дующие <i>основные крите-</i>
	данных.		стоятель-	вание, за-		рии:
	Характеристика и		ная рабо-	щита прак-		- уровень теоретических
	модели данных в		та и вы-	тической		знаний (подразумевается не
	сложных системах.		полнение	работы		только формальное воспро- изведение информации, но
			практиче-	1		и понимание предмета, ко-
			ских за-			торое подтверждается пра-
			даний			вильными ответами на до-
2	Шкалы измерений		Лекция,	Собеседо-	2	полнительные, уточняющие
	Разведочный ана-	TTIC1	самостоя-	вание		вопросы, заданные членами
	лиз данных	ПК1	тельная			комиссии);
			работа			- умение использовать тео-
			Лекция и	Собеседо-		ретические знания при ана-
			выполне-	вание, за-		лизе конкретных проблем, ситуаций;
		ПК3	ние прак-	щита прак-		ситуации; - качество изложения ма-
			тических	тической		териала, то есть обоснован-
			заданий	работы		ность, четкость, логичность
3	Непараметрические		Лекция,	Собеседо-	3	ответа, а также его полнота
	методы анализа	ПК1	самостоя-	вание		(то есть содержательность,
	временных рядов		тельная			не исключающая сжатости);
	Линейный регрес-		работа			- способность устанавли-
		· —		~ -	Ī	вать внутри- и межпред-
	сионный анализ		Лекция и	Собеседо-		* -
	сионный анализ	ПК3	Лекция и выполне-	вание, за-		метные связи, оригинальность и логика мышления,

			типалич	типеской		3H3KOMCTBO C HOHOHHUTAH
			тических заданий	тической работы		знакомство с дополнительной литературой и множе-
4	Классические ме-		Лекция,	Собеседо-	4	ство других факторов.
4			самостоя-	вание	4	Критерии оценок:
	тоды многомерного анализа.	ОПК1	тельная	ванис		Оценка зачтено – исчерпы-
	Непараметрические		работа			вающее владение про-
	и параметрические		Лекция	Собеседо-		граммным материалом, по-
	методы анализа	ОПК3	лскция	вание		нимание сущности рас-
	случайных процес-		Лекция	Собеседо-		сматриваемых процессов и
	сов	ПК1	лекция			явлений, твёрдое знание основных положений дис-
	Методы получения		C	вание		циплины, умение приме-
	и типы представле-		Само-	Собеседо-		нять концептуальный аппа-
	ния многомерных		стоятель-	вание, за-		рат при анализе актуальных
	данных.		ная рабо-	щита прак- тической		проблем.
		ПК3	та и вы-	работы		Логически последователь-
				раооты		ные, содержательные, кон-
			практиче-			кретные ответы на все во-
			даний			просы экзаменационного
5			Лекция	Собеседо-	5	билета и на дополнительные вопросы членов комис-
		ПК1	лекция	вание		сии, свободное владение
	Характеристика и		Лекция и	Собеседо-		источниками. Предложен-
	модели данных в		выполне-	вание, за-		ные в качестве самостоятельной работы формы ра-
	сложных системах.	ПК3	ние прак-	щита прак-		
	Шкалы измерений	IIICS	тических	тической		боты (примерный план ис-
			заданий	работы		следовательской деятельно-
6	Разведочный ана-	ПК1	Лекция,	Собеседо-	6	сти; пробная рабочая программа) приняты без заме-
	лиз данных		самостоя-	вание, за-		чаний.
	Непараметрические		тельная	щита прак-		Оценка не зачтено – отсут-
	методы анализа		работа и	тической		ствие ответа хотя бы на
	временных рядов		выполне-	работы		один из основных вопросов,
			ние прак-			либо грубые ошибки в от-
			тических			ветах, полное непонимание
			заданий			смысла проблем, не доста-
		ПК3	выполне-	Собеседо-		точно полное владение терминологией. Отсутствие
			ние прак-	вание, за-		выполненных самостоя-
			тических	щита прак-		тельных дополнительных
			заданий	тической		работ.
				работы	_	Оценка по дисциплине
7	Линейный регрес-	ПК1	Лекция,	Собеседо-	7	складывается из зачета са-
	сионный анализ		самостоя-	вание, за-		мостоятельных работ и
	Классические ме-		тельная	щита прак-		оценки ответа на зачете. Показатели и критерии
	тоды многомерного		работа и	тической		оценивания компетенции
	анализа.		выполне-	работы		(результатов):
			ние прак-			Процедура испытания пре-
			тических			дусматривает ответ аспи-
		пи	заданий	Cofoos		ранта по вопросам зачетно-
		ПК3	Лекция	Собеседо-		го билета, который заслу-
8	Поположения	ПУ1	Потенце	Вание	Q	шивает комиссия. После
Ŏ	Непараметрические	ПК1	Лекция,	Собеседо-	8	сообщения аспиранта и от-
	и параметрические		самостоя-	вание		ветов на заданные вопросы, комиссия обсуждает каче-
	методы анализа		тельная			ство ответа и голосованием
	случайных процес-		работа и			CIBO GIBCIA II TOJIOCOBAIINEM

	СОВ	ПК3	выполнение практических заданий Лекция	Собеседо-		принимает решение об оценке (зачтено/не зачтено), вносимой в протокол. Особое внимание обращается на степень осмысления процессов развития методологии науки и ее совре-
9	Методы получения и типы представления многомерных данных.	ПК-5	Лекция, самостоя- тельная работа и выполне- ние прак- тических заданий	Собеседование, защита практической работы	8	менных проблем. Изучае- мый материал должен быть понятым. Приоритет пони- мания обусловливает спо- собность изложения собст- венной точки зрения в кон- тексте с другими позиция- ми.

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

- Список методических указаний, используемых в образовательном процессе, представлен в п. 8.2

Оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

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

Тестовые задания и вопросы к зачету находятся в приложении к рабочей программе. Форма промежуточной аттестации — зачет.

7 Рейтинговый контроль изучения дисциплины

Рейтинговый контроль не предусмотрен.

Описание оценочных средств и шкал оценивания ответов см. в Таблице 6.3.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная и дополнительная учебная литература

а) Основная литература

- 1. Мельник, О.В. Методы обработки и анализа электрокардиосигнала в режиме реального времени [Текст] монография/ под общ. ред. О. В. Мельник. Рязань : Сервис, 2010. 128 с.
- 2. Гумеров, А.М. Пакет Mathcad: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов ; Академия наук Республики Татарстан, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Издательство «Фэн» АН РТ, 2013. Ч. 1. 112 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258795

б) Дополнительная литература

- 1. Бутаков, Е.А. Обработка изображений на ЭВМ [Текст] / Е.А. Бутаков, В. И. Островский, И. Л. Фадеев. М. : Радио и связь, 1987. 236 с.
- 2. Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебное пособие / А. Б. Сергиенко. 2-е изд. СПб. : Питер, 2006. 751 с.

8.2 Перечень методических указаний

1. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Методы и средства цифровой обработки

сигналов» по направлению 221000.68 / Юго-Западный государственный университет ; ЮЗГУ ; сост.: С. Ф. Яцун, П. А. Безмен. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 89 с.

- 2. Обработка изображений с помощью фильтров [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы №2 / Юго-Западный государственный университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники ; ЮЗГУ ; сост. О. Ф. Корольков. Курск : ЮЗГУ, 2012. 21 с.
- 3. Обработка изображения путём наложения масок Кирша, Лапласа, Певитта, Робертса, Робинсона [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Информационные устройства и системы в мехатронике» для студентов специальности 220401 Мехатроника и «Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике» для студентов направления 221000 Мехатроника и робототехника / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической механики и мехатроники; ЮЗГУ; сост.: С. И. Савин, Е. Н. Политов. Курск: ЮЗГУ, 2012. 16 с.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникативной системы интернет.

www.statsoft.ru

www.exponenta.ru/soft/Statist/Statist.asp

http://www.statsoft.ru/resources/statistica_text_book.php

http://www.physionet.org/

http://www.intuit.ru

http:///newb.by.ru/index.html

http://www.intuit.ru

http://videouroki.net

http://wordexpert.ru

http://www.excel-study.com

http://www.pcweek.ru

8.4 Перечень информационных технологий.

База данных кафедры по медицинским приборам.

8.5 Другие учебно-методические материалы.

Библиотечная подписка на журналы «Медицинская техника» и «Биомедицинская радиоэлектроника».

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Стандартно оборудованные лекционные аудитории. Для проведения отдельных занятий (по заявке) - выделение компьютерного класса, а также аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование.

Рабочие места студентов должны быть оснащены оборудованием не ниже: Pentium III-800/O3У-256 M6 / Video-32 M6 / Sound card - 16bit /Headphones / HDD 80 Гб / CD-ROM - 48x / Network adapter - 10/100/ M6c / SVGA - 19".

ПЭВМ согласно техпаспорту N002434 (12480)

10 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Номера страниц				Всего страниц	ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ Основание для изменения	
изме-	Изме-	Заме-	Аннули-	Новых]		
нения	ненных	ненных	рованных				
			1				

	Приложение А
ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методы обработки многомерных сигналов и	данных»

Перечень вопросов

- 1. Особенности биологического объекта и экспериментальных данных о его свойствах и состоянии. Основные источники медико-биологических данных.
- 2. Способы представления медико-биологической информации.
- 3. Непрерывное и дискретное описание параметров биообъекта.
- 4. Расстояние между классами как мера близости.
- 5. Анализ многомерных наблюдений с использованием корреляционной связи.
- 6. Центрирование и нормирование данных.
- 7. Особенности построения алгоритмов группировки наблюдений с использованием корреляционного метода.
- 8. Сущность корреляционных методов обработки данных.
- 9. Понятие статистической гипотезы.
- 10. Байесовское решающее правило.
- 11. Линейные разделяющие функции и поверхности решений.
- 12. Обобщенные линейные разделяющие функции. Случай двух линейно разделимых классов.
- 13. Понятие "геометрической структуры" данных.
- 14. Анализ многомерных геометрических структур данных. Основные подходы к проблеме снижения размерности пространства исходного описания данных.
- 15. Метод главных компонент. Геометрическая интерпретация и экстремальные свойства главных компонент.
- 16. Главные компоненты в задачах классификации.
- 17. Факторный анализ, основные проблемы.
- 18. Модель факторного анализа.
- 19. Методы оценки факторных нагрузок. Центроидный метод. Вращение факторов.
- 20. Факторный анализ и классификация наблюдений.
- 21. Классификация биомедицинских изображений и проблема автоматизации их анализа.
- 22. Понятия пространства информативных признаков. Разнородные признаки : сущность проблемы и ее решения.
- 23. Две задачи распознавания зрительных образов: классификация и идентификация. Пространство признаков.
- 24. Источники и характер помех. Отношение сигнал/шум.
- 25. Фильтрация плоских изображений. Анизотропная и рекуррентная фильтрации.
- 26. Системы признаков при описании изображений. Критерий полезности признаков при распознавании изображений.
- 27. Детерминированные и вероятностные системы признаков.
- 28. Корреляционные методы сегментации. Способы сравнения с эталоном.
- 29. Поясните, чем отличается циклическая свертка от обычной.
- 30. Разложение функций в ряд Фурье. Явление Гиббса.
- 31. Как изменится спектр функции в результате квантования.
- 32. Синтез изображений на экране дисплея: проблемы и решения.
- 33. Какие искажения вызывает "краевой эффект" в выходном изображении и какие методы борьбы с этими искажениями Вы знаете.
- 34. С чем связаны искажения сигнала при его квантовании.
- 35. Свертка и ее использование при обработке сигналов: физические примеры и технические приложения.
- 36. Дискретизация непрерывных сигналов: практический выбор частоты дискретизации.
- 37. Сущность представления функций в спектральной области.
- 38. Преобразование Уолша
- 39. Методы фильтрации двумерных массивов: понятие маскирующей последовательности, "маска", основные типы масок.
- 40. Цифровая фильтрация: сущность и реализация.
- 41. Понятие нелинейной фильтрации. Медианный фильтр.

- 42. Кепстральный анализ.
- 43. Методы фильтрации двумерных массивов: двумерная свертка.
- 44. Интеграл Фурье и его физическая реальность.
- 45. С чем связаны искажения сигнала при его дискретизации.
- 46. Весовые функции: циклическая дискретная свертка.
- 47. Дискретизация непрерывных сигналов: реализация и ограничения.
- 48. Квантование дискретной информации: задачи и реализация.
- 49. Сегментация кардиосигналов методами цифровой фильтрации.
- 50. Морфологические операторы в задачах сегментации.
- 51. Интерполяция и аппроксимация в задачах сегментации биомедицинских сигналов.
- 52. Методы выделения контуров на изображении при наличии шума.
- 53. Алгоритмы селекции дрейфа изолинии.
- 54. Методы деконволюции. Субтрактивная деконволюция.
- 55. Методы деконволюции. Прямая деконволюция.
- 56. Модуляция биосигналов.
- 57. Частотно-временное представление сигналов

Каждый вопрос оценивается в 18 баллов