Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович **Аннотация к рабочей программе дисциплины** Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики дата по**жьомиь и терньие технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов**

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a

Цель преподавания дисциплины

Формирование профессиональных знаний, умений и навыков для разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, службах и подразделениях.

и данных»

Задачи изучения дисциплины

- сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы;
- участие в планировании и проведении медико-биологических экологических (в том числе и многофакторных) экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей биологических и биотехнических процессов и объектов;
- подготовка данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медикобиологическую практику.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию физико-химических, биохимических, физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека
- Способен работы понимать принципы информационных технологий, обеспечивать информационно-технологическую поддержку в области информационно-коммуникационных здравоохранения; применять средства технологий и ресурсы биоинформатики в профессиональной деятельности; выполнять требования информационной безопасности
- ОПК 7 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Индикаторы компетенций, формируемые результате освоения дисциплины

- ОПК-1.2 Применяет естественно-научные знания для решения стандартных задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3 Применяет медицинские и естественно-научные знания для постановки и решения инновационных задач профессиональной деятельности.
 - ОПК-5.1 Осуществляет разработку прикладных и практических проектов

- ОПК-5.3 Моделирует физиологические процессы и явления
- ОПК-6.1 Понимает принципы работы информационных технологий
- ОПК-6.2 Обеспечивает информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения
- ОПК-6.3 Применяет средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- ОПК-7.1 Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения в профессиональной деятельности
- ОПК-7.2 Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения в профессиональной деятельности
- ОПК -7.3 Применяет разработанные алгоритмы и компьютерные программы в профессиональной деятельности

Разделы дисциплины

Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве. Модели сигналов и способы их описания. Предварительная обработка сигналов. Анализ биомедицинских сложноструктурированных сигналов. Методы частотновременного анализа. Методы классификации и идентификации биомедицинских сигналов. Математические методы обработки изображений. Анализ и классификация изображений.

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

| УТВЕРЖДАЮ: |
|--|
| И.о. декана факультета фундаментальной |
| (наименование ф-та полностью) |
| и прикладной информатики |
| М.О. Таныгин |
| «3/» 08 202/Γ. |
| |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| «Компьютерные техн | ологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных |
|--------------------|---|
| • | (наименование дисциплины) |
| | |
| ОПОП ВО | 30.05.03 «Медицинская кибернетика» |
| | (шифр и наименование направления подготовки (специальности) |
| направленность (д | трофиль) «Медицинские информационные системы» |
| | наименование направленности (профиля, специализации) |
| | |
| форма обучения _ | очная |
| | (очная, очно-заочная, заочная) |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — специалитет по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы» на заседании кафедры биомедицинской инженерии «31» августа 2021 г., протокол № 1 (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Кореневский Н.А. Разработчик программы д.т.н., профессор Филист С.А. (ученая степень и ученое звание, ФИО) Согласовано: Директор научной библиотеки Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета протокол № «___» 20 г. на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20_г. на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы», одобренного Ученым советом университета протокол № ___ «___» ___ 20_г. на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой

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

1.1 Цель дисциплины

Формирование профессиональных знаний, умений и навыков для разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, связанных с организацией и оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, службах и подразделениях.

1.2 Задачи дисциплины

- сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы;
- участие в планировании и проведении медико-биологических и экологических (в том числе и многофакторных) экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей биологических и биотехнических процессов и объектов;
- подготовка данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медико-биологическую практику.

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

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

| Планируемые результаты освоения | | Код | Планируемые результаты | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| основной профессиональной | | и наименование | обучения по дисциплине, | |
| образовап | пельной программы | индикатора | соотнесенные с индикаторами | |
| (компете | нции, закрепленные | достижения | достижения компетенций | |
| за (| дисциплиной) | компетенции, | | |
| код | наименование | закрепленного | | |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | | |
| ОПК-1 | Способен | ОПК-1.2. Применяет | Знать: основные методы анализа | |
| | использовать и | естественно-научные | информации | |
| | применять | знания для решения | Уметь: использовать | |
| | фундаментальные и | стандартных задач | информационные технологии при | |
| | прикладные | профессиональной | анализе стандартных задач задачи | |
| | медицинские, | деятельности | Владеть (или Иметь опыт | |
| | естественнонаучные | | <i>деятельности):</i> стандартными | |
| | знания для | | программными пакетами анализа | |
| | постановки и решения | | данных | |
| | стандартных и | ОПК-1.3. Применяет | Знать: методы разведочного | |
| | инновационных задач | медицинские и | анализа данных | |
| | профессиональной | естественно-научные | Уметь: выделять релевантную | |
| | деятельности | знания для | информацию из потока данных | |
| | | постановки и | Владеть (или Иметь опыт | |
| | | решения | деятельности): | |
| | | инновационных | компьютерными технологиями | |

| Планипуомы | o nowal mamel occounts | Код | Планируемые результаты | |
|---|---|-------------------------------|---|--|
| Планируемые результаты освоения основной профессиональной | | и наименование | обучения по дисциплине, | |
| | профессиональной пельной программы | и наименование индикатора | соотнесенные с индикаторами | |
| - | чельной программы нции, закрепленные | достижения | достижения компетенций | |
| за дисциплиной) | | компетенции, | оостижения компетенции | |
| код | l í | компетенции, закрепленного | | |
| | наименование | за дисциплиной | | |
| компетенции | компетенции | · | риналания ранорантной | |
| | | задач | выделения релевантной | |
| | | профессиональной деятельности | информации | |
| ОПК-5 | Способен к | ОПК-5.1. | Знать: основные требования к | |
| OHK-3 | | Осуществляет | _ | |
| | организации и | разработку | техническому, информационному, | |
| | осуществлению | * * | программному, организационно- | |
| | прикладных и | * | юридическому обеспечению при | |
| | практических | практических | 1 | |
| | проектов и иных мероприятий по | проектов | создании информационных систем в сфере здравоохранения, | |
| | | | связанных с оказанием | |
| | изучению и моделированию | | медицинской помощи | |
| | физико-химических, | | Уметь: разрабатывать | |
| | биохимических, | | информационное, | |
| | физиологических | | математическое и программное | |
| | процессов и явлений, | | обеспечение при проектировании | |
| | происходящих в | | информационных систем, | |
| | клетке человека | | связанных с оказанием | |
| | KHCIRC ICHOBERA | | медицинской помощи | |
| | | | Владеть (или Иметь опыт | |
| | | | деятельности): | |
| | | | компьютерными технологиями | |
| | | | создании информационных | |
| | | | систем в сфере здравоохранения, | |
| | | | связанных с оказанием | |
| | | | медицинской помощи | |
| | | ОПК-5.3. | Знать: методические подходы к | |
| | | Моделирует | формализации и | |
| | | физиологические | структурированию различных | |
| | | процессы и явления | типов медицинских данных. | |
| | | Thereasy is appleting | Уметь: разрабатывать | |
| | | | информационные модели | |
| | | | лечебного и диагностического | |
| | | | процессов в медицинских | |
| | | | организациях | |
| | | | Владеть (или Иметь опыт | |
| | | | деятельности): | |
| | | | компьютерными технологиями | |
| | | | моделирования лечебных и | |
| | | | диагностических процессов | |
| ОПК-6 | Способен понимать | ОПК-6.1. Понимает | Знать: принципы и этапы | |
| | принципы работы | принципы работы | разработки информационных | |
| | информационных | информационных | систем в сфере здравоохранения, | |
| | технологий, | технологий | связанных с оказанием | |
| | обеспечивать | - 5 | медицинской помощи. | |
| | OCCUP HIDUID | | тедиципекои помощи. | |

| Планируоми | nanun mami i accamina | Код | Планируем 10 режи мами | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Планируемые результаты освоения основной профессиональной | | и наименование | Планируемые результаты | |
| образовательной программы | | | обучения по дисциплине, | |
| - | чельнои программы нции, закрепленные | индикатора достижения | соотнесенные с индикаторами | |
| 1 | нции, закрепленные дисциплиной) | | достижения компетенций | |
| | , in the second | компетенции, | | |
| код | наименование | закрепленного за дисциплиной | | |
| компетенции | компетенции | за оисциплинои | V | |
| | информационно- | | Уметь: проводить анализ | |
| | технологическую | | современных информационных | |
| | поддержку в области | | технологий с целью | |
| | здравоохранения; | | модернизации алгоритмических и | |
| | применять средства | | программных средств, | |
| | информационно- | OTH CO | применяемых в здравоохранении | |
| | коммуникационных | ОПК-6.2. | Знать: особенности | |
| | технологий и ресурсы | Обеспечивает | медицинских информационных | |
| | биоинформатики в | информационно- | систем и методы хранения, | |
| | профессиональной | технологическую | обработки и классификации | |
| | деятельности; | поддержку в области | медицинской информации | |
| | выполнять требования | здравоохранения | информационной среды. | |
| | информационной | | Уметь: использовать | |
| | безопасности | | стандартные методы | |
| | | | компьютерной обработки данных | |
| | | | при построении систем | |
| | | | поддержки принятия врачебных | |
| | | | решений | |
| | | ОПК-6.3. Применяет | Знать: современные | |
| | | средства | компьютерные и | |
| | | информационно- | информационно- | |
| | | коммуникационных | коммуникационные технологии и | |
| | | технологий в | их применение для обработки | |
| | | профессиональной | медико-биологических данных. | |
| | | деятельности | Уметь: использовать | |
| | | | стандартные методы | |
| | | | информационно- | |
| OHK 7 | | OTHER 1 | коммуникационные технологии | |
| ОПК - 7 | Способен | ОПК-7.1. | Знать: методы алгоритмизации, | |
| | разрабатывать | Разрабатывает | применяемые в | |
| | алгоритмы и | алгоритмы, | профессиональной деятельности. | |
| | компьютерные | пригодные для | Уметь: разрабатывать | |
| | программы, | практического | алгоритмы медико- | |
| | пригодные для | применения в | биологических процессов и | |
| | практического | профессиональной | систем | |
| | применения | деятельности | Владеть (или Иметь опыт | |
| | | | деятельности): приемами | |
| | | | алгоритмизации медико- | |
| | | | биологических процессов и | |
| | | OHK 7.2 | систем | |
| | | ОПК-7.2. | Знать: методы и языки | |
| | | Разрабатывает | программирования | |
| | | компьютерные | профессиональной деятельности. | |
| | | программы, | | |
| | | пригодные для | | |

| Планируемые | г результаты освоения | Код | Планируемые результаты | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| основной профессиональной | | и наименование | обучения по дисциплине, | |
| образовательной программы | | индикатора | соотнесенные с индикаторами | |
| (компете | нции, закрепленные | достижения | достижения компетенций | |
| 3a (| дисциплиной) | компетенции, | | |
| код | наименование | закрепленного | | |
| компетенции | компетенции | за дисциплиной | | |
| | | практического | Уметь : разрабатывать | |
| | | применения в | программное обеспечение для | |
| | | профессиональной | профессиональной леятельности | |
| | | деятельности | Владеть (или Иметь опыт | |
| | | | деятельности): приемами | |
| | | | алгоритмизации медико- | |
| | | | биологических процессов и | |
| | | | систем | |
| | | ОПК -7.3. Применяет | Знать : методики применения | |
| | | разработанные | алгоритмов и компьютерных | |
| | | алгоритмы и | программ в профессиональной | |
| | | компьютерные | деятельности | |
| | | программы в | Уметь : применять программное | |
| | | профессиональной | обеспечение для решения | |
| | | деятельности | профессиональных задач | |
| | | | Владеть (или Иметь опыт | |
| | | | <i>деятельности</i>): приемами | |
| | | | использования специального | |
| | | | программного обеспечения при | |
| | | | решении профессиональных | |
| | | | задач | |

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) «Медицинские информационные системы». Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 зачетных единиц (з.е.), 360 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

| Виды учебной работы | Всего, |
|---|------------------|
| Виды ученни расоты | часов |
| Общая трудоемкость дисциплины | 360 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего) | 198 |
| в том числе: | |
| лекции | 90 |
| лабораторные занятия | не предусмотрено |
| практические занятия | 108 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 124,85 |
| Контроль (подготовка к экзамену) | 36 |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 1,15 |
| в том числе: | |
| зачет | не предусмотрено |
| зачет с оценкой | не предусмотрено |
| курсовая работа (проект) | не предусмотрено |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом) | 1,15 |

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

4.1 Содержание дисциплины

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

| $N_{\underline{0}}$ | Раздел (тема) | С |
|---------------------|---|---|
| Π/Π | дисциплины | Содержание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве | Сигналы как математические функции. Пространство сигналов. Пространства сигналов и помех. Представление сигналов в виде ряда Фурье. Преобразование Фурье. Преобразование Уолша. Ортогональные разложения Котельникова. |
| 2 | Модели сигналов и способы их описания | Элементы обобщенной спектральной теории сигналов. Корреляционные и спектральные характеристики сигналов и помех. Основные модели случайных сигналов и помех. Канонические и неканонические разложения случайных сигналов и помех. Узкополосные и аналитические сигналы. Понятие свертки. Дискретизация и квантование. Циклическая дискретная свертка. |
| 3 | Предварительная обработка сигналов | Видоизменение гистограмм. Методы фильтрации изображений. Выделение контуров на изображении при наличии шума. Спектральные методы предварительной обработки изображения. Нелинейная фильтрация. Методы деконволюции. |
| 4 | Анализ биомедицинских сложноструктурированн ых сигналов | Источники и характеристики квазипериодических сигналов в биомедицинских и социо-технических системах. Представление сложноструктурированных сигналов в виде изображений. Способы перехода от динамической опорной области к прямоугольной. Выделение квазипериодов методами цифровой фидльтрации. |

| _ | M | T | | | | | |
|---|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 5 | Методы частотно- | Частотно временные свойства базисных функций. Базисные | | | | | |
| | временного анализа | функции частотно-временного анализа. Сонограмма. | | | | | |
| 6 | Методы классификации | Задачи идентификации и распознавания образов. Формирование | | | | | |
| | и идентификации | признаковых пространств. Геометрические методы | | | | | |
| | биомедицинских | распознавания. Вероятностные методы распознавания. Системы | | | | | |
| | сигналов | распознавания образов. Методы обнаружения лиц на | | | | | |
| | | изображении. | | | | | |
| 7 | Математические методы | Попиксельная обработка. Локальные операторы обработки | | | | | |
| | обработки изображений | изображений. Глобальная обработка изображений. | | | | | |
| | | Спектральный анализ. Выделение признаков на изображении. | | | | | |
| | | Понятие текстуры изображения. Статистические и | | | | | |
| | | морфологические характеристики текстуры изображения | | | | | |
| 8 | Анализ и классификация | Методы сегментации изображений. Попиксельная сегментация. | | | | | |
| | изображений | Сегментация на основе анализа областей. Сегментация на основе | | | | | |
| | - | анализа контуров. Морфология. Морфологические операторы. | | | | | |
| | | Составные морфологические операторы. Классификация | | | | | |
| | | изображений. Понятие бустинга. «Сильные» и «слабые» | | | | | |
| | | классификаторы. Нейронные сети. Сверточные нейронные сети. | | | | | |

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| No | Раздел (тема) дисциплины | | Виды | | Учебно – | Формы | Компетенции |
|-----|--------------------------|--------------|------|--------------|-------------|-------------------------|-------------|
| п/п | | деятельности | | методические | текущего | | |
| | | лек., | № | Ŋ <u>o</u> | материалы | контроля | |
| | | час | лаб. | пр. | 1 | успеваемости | |
| | | | | 1 | | (по неделям | |
| | | | | | | семестра) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Методы представления | 10 | - | 1, 2 | У1, У2, У3, | $C(2), 3\Pi(2, 3),$ | ОПК-1, |
| | сигналов в гильбертовом | | | | МУ1, МУ2 | УО(2, 3), | ОПК-5, |
| | пространстве | | | | | PT1(2), K3(3) | ОПК-6 |
| 2 | Модели сигналов и | 10 | - | 3, 4 | У1, У2, У3, | $C(4)$, $3\Pi(4, 5)$, | ОПК-1, |
| | способы их описания | | | | МУ1, МУ2 | УО(2, 5), | ОПК-5, |
| | | | | | | PT2(4) | ОПК-6 |
| 3 | Предварительная | 10 | - | 5, 6 | У1, У2, У3, | $C(6), 3\Pi(6, 7),$ | ОПК-1, |
| | обработка сигналов | | | | МУ1, МУ2 | УО(6, 7), | ОПК-5, |
| | | | | | | PT3(6) | ОПК-6 |
| 4 | Анализ биомедицинских | 10 | - | 7, 8 | У1, У2, У3, | $C(8), 3\Pi(8, 9),$ | ОПК-1, |
| | сложноструктурированны | | | | МУ1, МУ2 | УО(8, 9), | ОПК-5, |
| | х сигналов | | | | | PT4(8) | ОПК-6 |
| 5 | Методы частотно- | 10 | - | 9, | У1, У2, У3, | C(10), | ОПК-1, |
| | временного анализа | | | 10 | МУ1, МУ2 | $3\Pi(10, 11),$ | ОПК-5, |
| | | | | | | УО(10, 11), | ОПК-6 |
| | | | | | | PT5(10) | |
| 6 | Методы классификации и | 10 | - | 11, | У1, У2, У3, | C(12), | ОПК-1, |
| | идентификации | | | 12 | МУ1, МУ2 | $3\Pi(12, 13),$ | ОПК-5, |
| | биомедицинских сигналов | | | | | УО(12, 13), | ОПК-6 |
| | | | | | | PT6(12) | |
| 7 | Математические методы | 14 | - | 13, | У1, У2, У3, | $C(14), 3\Pi(14,$ | ОПК-7 |
| | обработки изображений | | | 14 | МУ1, МУ2 | 16), YO(14, | |
| | | | | | | 16), PT7(14), | |
| | | | | | | K3(16) | |

| 8 | Анализ и классификация | 16 | - | 15 | У1, У2, У3, | $C(18), 3\Pi(18),$ | ОПК-7 |
|---|------------------------|----|---|----|-------------|--------------------|-------|
| | изображений | | | | МУ1, МУ2 | УО(18), | |
| | _ | | | | | PT8(18) | |

Примечание: $У_i$ - учебная литература; $M Y_j$ - методические указания; C – собеседование по разделу; 3Π – защита практического занятия в виде собеседования, K3 – кейс-задача, \mathcal{L} – дискуссия, PT_i – рубежный тест, VO – устный опрос.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

| № Наименование практического занятия | Объем, час. |
|--|-------------|
| 1 2 | 3 |
| 1 Исследование методов формирования файлов данных с цифровыми | 4 |
| отсчетами сигналов | |
| 2 Исследование дискретного спектра Фурье электрокардиосигнала | 4 |
| 3 Исследование методов имитационного моделирования модулированных | 4 |
| сигналов | |
| 4 Исследование методов цифровой фильтрации сигналов | 4 |
| 5 Исследование методов выделения тренда из временных рядов | 4 |
| 6 Децимация и интерполяция сигналов | 8 |
| 7 Исследование квадратурного детектора | 8 |
| 8 Проверка адекватности моделей: моделирование процессов конечными | 8 |
| суммами | |
| 9 Методы препарирования рентгеновских изображений | 8 |
| 10 Анализ и классификация УЗИ изображений | 8 |
| 11 Стандартные процедуры обработки изображений в МАТLАВ | 8 |
| 12 Методы формирования файлов данных с радоновскими образами двумерных изображений | 10 |
| 13 Алгоритмические и программное обеспечение классификации | 10 |
| рентгеновских изображений грудной клетки | |
| 14 Алгоритмические и программное обеспечение классификации | 10 |
| рентгеновских изображений молочной железы | |
| 15 Алгоритмические и программное обеспечение классификации изображений | 10 |
| мазков периферической крови | |
| Итого: | 108 |

4.3 Самостоятельна работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины | Срок выполнения | Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час. |
|------------------------|---|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве | 1-2 неделя | 10 |
| 2. | Модели сигналов и способы их описания | 3-4 неделя | 10 |
| 3. | Предварительная обработка сигналов | 5-6неделя | 10 |

| 4. | Анализ биомедицинских сложноструктурированных | 7-8 неделя | 20 |
|--------|---|--------------|--------|
| | сигналов | | |
| 5. | Методы частотно-временного анализа | 9-10 неделя | 14,85 |
| 6. | Методы классификации и идентификации | 11-12 неделя | 20 |
| | биомедицинских сигналов | | |
| 7 | Математические методы обработки изображений | 13-14 неделя | 20 |
| 8 | Анализ и классификация изображений | 20 | |
| Итого: | | | 124,85 |

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

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины 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:

научной библиотекой университета:

- а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет; кафедрой:
- а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - в) путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - тем рефератов и докладов;
 - вопросов к экзамену;
 - методических указаний к выполнению практических занятий.

полиграфическим центром (типографией) университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворении потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами учреждений здравоохранения г. Курска.

Таблица 6.1 - Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведение

аудиторных занятий

| No | Наименование раздела (темы лекции, | Используемые интерактивные | Объем, |
|-----|---|----------------------------|--------|
| | практического или лабораторного занятия) | образовательные технологии | час. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Практическое занятие 2 «Исследование дискретного спектра Фурье электрокардиосигнала» | Кейс - задача | 2 |
| 2 | Практическое занятие 14 «Алгоритмические и программное обеспечение классификации рентгеновских изображений молочной железы» | Кейс - задача | 2 |
| Ито | 0го: | | 4 |

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, а также примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастерклассы);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование | Этапы формирования к | омпетенций и дисциплин | ны (модули) и практики, |
|--|---|--|--|
| компетенции | при изучении/ прохожд | ении которых формируе | гся данная компетенция |
| компетенции | начальный | основной | завершающий |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОПК-1 – Способен использовать и применять | Методы статистическо биологических данных | й обработки медико- | Медицинские информационные системы |
| фундаментальные и прикладные медицинские, | Введение в кибернетику | Нормальная физиология с элементами биохимии | Системы поддержки принятия врачебных решений |
| естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и | Высшая математика | Статистический учет и отчетность в медицинской организации | Внутренние болезни |
| инновационных задач | Физика | Неотложная хирургия | |
| профессиональной деятельности | Неорганическая и органическая химия | Медицинская биология и общая генетика | Неврология, психиатрия, рефлексодиагностика и терапия |
| | Инновационные образовательные технологии в сфере профессиональной деятельности Введение в специальность | | Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных Производственная клиническая практика |
| | | | Медицина катастроф Функциональная диагностика Клиническая лабораторная диагностика |
| ОПК-5 - Способен к организации и осуществлению прикладных и | Методы обработки медицинской и клинической информации | Статистический учет и отчетность в медицинской организации | Медицинские информационные системы |
| практических проектов и иных мероприятий по | Введение в кибернетику | Медицинская биохимия | Системы поддержки принятия врачебных решений |
| изучению и моделированию физико-химических, | Многомерные методы анализа медицинских процессов и систем | Учебная практика: научно- исследовательская | Компьютерные технологии обработки и анализа |

| | | | , |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| биохимических, | | работа (получение | биомедицинских |
| физиологических | | первичных навыков | сигналов и данных |
| процессов и явлений, | Геронтология и | научно- | Методы оптимизации |
| происходящих в | гериатрия | исследовательской | и принятия проектных |
| клетке человека | | работы) | решений |
| | | | Клиническая |
| | | | лабораторная |
| | | | диагностика |
| | | | Функциональная |
| | | | диагностика |
| ОПК-6 - Способен | Медицинская | Медицинские прибори | ы, аппараты, системы, |
| понимать принципы | информатика | комплексы и изделия | |
| работы | N | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M |
| информационных | Методы обработки | Статистический учет | Медицинские |
| технологий, | медицинской и | и отчетность в | информационные |
| обеспечивать | клинической | медицинской | системы |
| информационно- | информации | организации | Cramara was a reasonated |
| технологическую | Введение в | | Системы поддержки |
| поддержку в области | кибернетику | | принятия врачебных |
| здравоохранения; | N (| | решений |
| применять средства | Многомерные методы | | Компьютерные |
| информационно- | анализа медицинских | | технологии обработки |
| коммуникационных | процессов и систем | | и анализа |
| технологий и ресурсы | | | биомедицинских |
| биоинформатики в | | | сигналов и данных |
| профессиональной | | | Производственная |
| деятельности; | | | клиническая практика |
| выполнять требования | | | |
| информационной | | | |
| безопасности | | | |
| ОПК-7 - Способен | Медицинская | Учебная практика: | Медицинские |
| разрабатывать | информатика | научно- | информационные |
| алгоритмы и | | исследовательская | системы |
| компьютерные | Методы обработки | работа (получение | Системы поддержки |
| программы, | медицинской и | первичных навыков | принятия врачебных |
| пригодные для | клинической | научно- | решений |
| практического | информации | исследовательской | |
| применения | Многомерные методы | работы) | Компьютерные |
| | анализа медицинских | | технологии обработки |
| | процессов и систем | | и анализа |
| | | | биомедицинских |
| | | | сигналов и данных |

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

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | |
|--------------|--------------|---|---------------------|------------------------------|--|
| компетенции/ | оценивания | Пороговый уровень | Продвинутый уровень | Высокий уровень | |
| этап | компетенций | («удовлетворительно») | («хорошо») | обисокий уровень («отлично») | |
| 1 | | <u> </u> | ` | («отлично») | |
| | 2 | 3 | 4 | | |
| ОПК-1/ | ОПК-1.2. | <i>Знать:</i> основные | Знать: | Знать: | |
| завершающи | Применяет | методы анализа | дополнительно к | дополнительно к | |
| й | естественно- | информации | пороговому уровню | продвинутому | |
| | научные | Уметь: использовать | основные | уровню | |
| | знания для | информационные | компьютерные | математические и | |
| | решения | технологии при | технологии | алгоритмические | |
| | стандартных | анализе стандартных | представления | приемы | |
| | задач | задач задачи | биомедицинских | классификации | |
| | профессионал | Владеть (или Иметь | данных. | сигналов и данных. | |
| | ьной | опыт | Уметь: | Уметь: | |
| | деятельности | деятельности): | дополнительно к | дополнительно к | |
| | | стандартными | пороговому уровню | продвинутому | |
| | | программными | использовать | уровню | |
| | | пакетами анализа | основные | реализовать на | |
| | | данных | компьютерные | уровне | |
| | | | технологии | компьютерных | |
| | | | обработки и | программ | |
| | | | представления | авторские | |
| | | | биомедицинских | технологии | |
| | | | данных. | обработки | |
| | | | Владеть (или Иметь | сигналов и данных. | |
| | | | опыт | Владеть (или | |
| | | | деятельности): | Иметь опыт | |
| | | | дополнительно к | деятельности): | |
| | | | пороговому уровню | дополнительно к | |
| | | | современными | продвинутому | |
| | | | инструментарием | уровню основными | |
| | | | для построения | * * | |
| | | | систем обработки | реализации | |
| | | | биомедицинских | компьютерных | |
| | | | сигналов и данных. | технологий | |
| | | | | обработки | |
| | | | | сигналов и данных. | |
| | ОПК-1.3. | Знать: методы | Знать: | Знать: | |
| | Применяет | выделения | дополнительно к | дополнительно к | |
| | медицинские | релевантной | пороговому уровню | продвинутому | |
| | И | информации | принципы и методы | уровню принципы | |
| | естественно- | Уметь: выделять | разведочного | и методы | |
| | научные | релевантную | анализа. | оптимизации при | |
| | знания для | информацию из | уметь: | анализе данных | |
| | | потока данных | | биотехнических | |
| | постановки и | Владеть (или Иметь | | | |
| | решения | , | пороговому уровню | систем. | |
| | инновационн | опыт | использовать пакеты | | |

| | ых задач | даатап пости). | прикладине | Уметь: |
|------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | ых задач профессионал | деятельности): | прикладные | |
| | ьной | компьютерными | программ, | |
| | | технологиями | осуществляющие | продвинутому |
| | деятельности | выделений | разведочный анализ. | уровню |
| | | релевантной | Владеть (или Иметь | использовать |
| | | информации | опыт | сетевые |
| | | | деятельности): | технологии для |
| | | | дополнительно к | анализа и |
| | | | пороговому уровню | обработки данных. |
| | | | прикладными | Владеть (или |
| | | | пакетами | Иметь опыт |
| | | | разведочного | деятельности): |
| | | | анализа данных. | дополнительно к |
| | | | | продвинутому |
| | | | | уровню |
| | | | | автоматизированн |
| | | | | ыми методами |
| | | | | анализа и |
| | | | | обработки данных. |
| ОПК-5/ | ОПК-5.1 | Знать: основные | Знать: | Знать: |
| завершающи | Осуществляет | методы и структурные | дополнительно к | дополнительно к |
| й | разработку | решения построения | пороговому уровню | продвинутому |
| | прикладных и | медицинских | структурные и | уровню методы |
| | практических | информационных | алгоритмические | построения |
| | проектов | систем. | решения для | автоматизированн |
| | | Уметь: | биотехнических | ЫХ |
| | | интегрировать | систем мониторинга | информационных |
| | | локальные | функционального | систем, условия их |
| | | медицинские | состояния | эксплуатации. |
| | | информационные | пациентов. | Уметь: |
| | | системы в | Уметь: | дополнительно к |
| | | региональные | дополнительно к | продвинутому |
| | | медицинские | пороговому уровню | уровню |
| | | информационные | определять | разрабатывать |
| | | системы | необходимые | прикладные |
| | | Владеть (или Иметь | характеристики | программ, |
| | | опыт | программных и | осуществляющие |
| | | деятельности): | технических средств, | анализ |
| | | компьютерными | предназначенных | экспериментальны |
| | | технологиями | для биотехнических | х данных. |
| | | обработки, анализа и | систем мониторинга | Владеть (или |
| | | классификации | функционального | Иметь опыт |
| | | биомедицинских | состояния пациентов | деятельности): |
| | | сигналов и данных | Владеть (или Иметь | Дополнительно к |
| | | | опыт | продвинутому |
| | | | деятельности): | уровню методами |
| | | | дополнительно к | построения |
| | | | пороговому уровню | современных |
| | | | навыками | проблемно- |
| | | | программирования | ориентированных |
| | | | решения задач по | прикладных |
| | | | - | принациих |
| | | | накоплению и | |

| | | | классификации | программных |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | данных. | средств. |
| | ОПК-5.3 | Знать: методические | Знать: | Знать: |
| | Моделирует | подходы к | дополнительно к | дополнительно к |
| | физиологичес | формализации и | пороговому уровню | продвинутому |
| | кие процессы | структурированию | основные модели | уровню основные |
| | и явления | различных типов | данных для | модели данных для |
| | | медицинских данных. | медицинских | медицинских |
| | | Уметь: | информационных | информационных |
| | | разрабатывать | систем | систем |
| | | информационные | Уметь: | Уметь: |
| | | модели лечебного и | дополнительно к | дополнительно к |
| | | диагностического | пороговому уровню | продвинутому |
| | | процессов в | разрабатывать | уровню |
| | | медицинских | модели | разрабатывать |
| | | | | |
| | | организациях | классификации | модели |
| | | Владеть (или Иметь | сигналов в | классификации |
| | | <i>опыт</i> | биотехнических | сигналов в |
| | | деятельности): | системах | биотехнических |
| | | компьютерными | Владеть (или Иметь | системах |
| | | технологиями | опыт | Владеть (или |
| | | моделирования | деятельности): | Иметь опыт |
| | | лечебных и | дополнительно к | деятельности): |
| | | диагностических | пороговому уровню | дополнительно к |
| | | процессов | навыками | продвинутому |
| | | | планирования | уровню навыками |
| | | | проведения | планирования |
| | | | экспериментов | проведения |
| | | | медико- | экспериментов |
| | | | биологического | медико- |
| | | | характера. | биологического |
| | | | | характера. |
| ОПК-6/ | ОПК-6.1. | <i>Знать:</i> принципы и | Знать: | Знать: |
| завершающи | Понимает | этапы разработки | дополнительно к | дополнительно к |
| й | принципы | информационных | пороговому уровню | продвинутому |
| | работы | систем в сфере | основные модели | уровню основные |
| | информацион | здравоохранения, | данных для | парадигмы |
| | ных | связанных с | биотехнических | классификаторов |
| | технологий | оказанием | систем | данных для |
| | | медицинской помощи. | диагностического | медицинских |
| | | Уметь: проводить | типа | информационных |
| | | анализ современных | Уметь: | систем |
| | | информационных | дополнительно к | Уметь: |
| | | технологий с целью | пороговому уровню | дополнительно к |
| | | модернизации | разрабатывать | продвинутому |
| | | алгоритмических и | модели | использовать |
| | | программных средств, | классификации | технологии |
| | | применяемых в | сигналов в | бустинга для |
| | | здравоохранении | биотехнических | классификаторов |
| | | , 1I | системах | данных в |
| | | | | медицинских |
| <u> </u> | <u> </u> | I | I | ogaingillionii/ |

| | | | информационных |
|--|---|---|---|
| | | | системах |
| ОПК-6.2 Обеспечивает информацион но- технологичес кую поддержку в области здравоохране ния | знать: основные принципы построения и архитектурные особенности медицинских информационных систем. Уметь: использовать стандартные методы компьютерной обработки данных при построении систем поддержки принятия врачебных решений | Знать: дополнительно к пороговому уровню методы хранения данных в медицинских информационных системах и методы организации региональных медицинских информационных систем Уметь: дополнительно к пороговому уровню разрабатывать алгоритмическое обеспечение систем | Знать: дополнительно к продвинутому уровню особенности применения машинного обучения в МИС Уметь: дополнительно к продвинутому уровню работать с фрэймворками для медицинских информационных системах |
| | | поддержки принятия врачебных решений. | |
| ОПК-6.3 Применяет средства информацион но- коммуникаци онных технологий в профессионал ьной деятельности | Знать: современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медикобиологических данных. Уметь: использовать стандартные методы информационно-коммуникационных технологий | Знать: дополнительно к пороговому уровню интернет-технологии для обработки медико- биологических данных Уметь: дополнительно к пороговому уровню разрабатывать алгоритмическое обеспечение информационно- коммуникационных технологий в медицинских информационных системах | Знать: дополнительно к продвинутому уровню особенности применения информационно- коммуникационны е технологий в информационных системах лечебно- профилактических учреждений Уметь: дополнительно к продвинутому уровню разрабатывать программное обеспечение информационно- коммуникационны х технологий в медицинских информационных системах |

| ОПК-7/ | ОПК-7.1 | <i>Знать:</i> - основные | Знать: | Знать: |
|------------|--------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|
| завершающи | Разрабатывае | стандартные пакеты | дополнительно к | дополнительно к |
| й | т алгоритмы, | обработки данных | пороговому уровню | продвинутому |
| | пригодные | Уметь: использовать | авторские | уровню основные |
| | для | методы обработки | программы | алгоритмы |
| | практическог | многомерных | обработки данных | обработки и |
| | о применения | сигналов в медико- | Уметь: | классификации |
| | В | биологической | Разрабатывать | изображений. |
| | профессионал | практике | алгоритмы медико- | Уметь: |
| | ьной | Владеть (или Иметь | биологических | дополнительно к |
| | деятельности | onbim | процессов и систем | продвинутому |
| | деятельности | деятельности): | Владеть (или Иметь | уровню применять |
| | | навыками обработки | onbim | стандартные |
| | | сложных | деятельности): | алгоритмические |
| | | многомерных данных | приемами | решения, |
| | | многомерных данных | алгоритмизации | обеспечивающие |
| | | | медико- | обработку и |
| | | | биологических | классификацию |
| | | | | изображений |
| | | | процессов и систем | <u> </u> |
| | | | | Владеть (или Иметь опыт |
| | | | | деятельности): в |
| | | | | дополнение к |
| | | | | продвинутому |
| | | | | основными |
| | | | | алгоритмами |
| | | | | обработки |
| | | | | изображений в |
| | | | | среде MATLAB |
| | ОПК-7.2 | Знать: методы | Знать: | Знать: Методы и |
| | Разрабатывае | программирования. | дополнительно к | языки |
| | T | Уметь: | пороговому уровню | программирования |
| | компьютерны | разрабатывать | языки | профессиональной |
| | е программы, | программное | программирования в | деятельности. |
| | пригодные | обеспечение для | профессиональной | Уметь: |
| | для | профессиональных | деятельности. | Разрабатывать |
| | практическог | задач | Уметь: | программное |
| | о применения | Владеть (или Иметь | разрабатывать | обеспечение для |
| | В | опыт | программное | профессиональных |
| | профессионал | деятельности): | обеспечение для | Владеть: |
| | ьной | приемами | профессиональных, | алгоритмизацией |
| | деятельности | алгоритмизации | пригодное для | медико- |
| | | медико- | профессионального | биологических |
| | | биологических | применения | процессов и систем |
| | | процессов и систем | Владеть (или Иметь | _ |
| | | - | опыт | |
| | | | деятельности): | |
| | | | приемами | |
| | | | алгоритмизации | |
| | | | медико- | |
| | | | биологических | |
| | | | процессов и систем | |

| ОПК -7.3 | Знать: методики | <i>Знать:</i> методики | <i>Знать:</i> методики |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Применяет | применения . | применения . | применения . |
| разработанны | алгоритмов в | алгоритмов и | алгоритмов и |
| е алгоритмы и | профессиональной | компьютерных | компьютерных |
| компьютерны | деятельности | программ в | программ в |
| е программы | Уметь: применять | профессиональной | профессиональной |
| В | программное | деятельности | деятельности |
| профессионал | обеспечение для | Уметь: применять | Уметь: применять |
| ьной | решения | программное | программное |
| деятельности | профессиональных | обеспечение для | обеспечение для |
| | задач | решения | решения |
| | Владеть (или Иметь | профессиональных | профессиональных |
| | опыт | задач | задач |
| | деятельности): | Владеть (или Иметь | Владеть (или |
| | приемами | опыт | Иметь опыт |
| | использования | деятельности): | деятельности): |
| | специального | приемами | технологиями |
| | программного | использования | специального |
| | обеспечения при | специального | программного |
| | решении | программного | обеспечения и |
| | профессиональных | обеспечения при | системного |
| | задач | решении | программирования |
| | | профессиональных | при решении |
| | | задач | профессиональных |
| | | | задач |

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

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| $N_{\overline{0}}$ | Раздел (тема) | Код | Технология | Оценочные с | редства | Описание |
|--------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------------------------------|------------|
| Π/Π | дисциплины | контролируемой | формирования | наименование | $N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$ | шкал |
| | | компетенции | | | заданий | оценивания |
| | | (или её части) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Методы | ОПК-1, | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, | Согласно |
| | представлени | ОПК-5, | ВП3 | 3П, УО, РТ1, | 1:1-2, 1- | табл.7.2 |
| | я сигналов в | ОПК-6 | | КЗ | 15;1-2:1- | |
| | гильбертовом | | | | 25, 1-27; | |
| | пространстве | | | | 1 | |
| 2 | Модели | ОПК-1, | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
| | сигналов и | ОПК-5, | ВП3 | 3П, УО, РТ2 | 3-4, 1- | табл.7.2 |
| | способы их | ОПК-6 | | | 17, 1-17, | |
| | описания | | | | 1-15 | |
| 3 | Предваритель | ОПК-1, | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
| | ная обработка | ОПК-5, | ВП3 | 3П, УО, РТ3 | 5-6, 1- | табл.7.2 |
| | сигналов | ОПК-6 | | | 27, 1- | |
| | | | | | 27,1-15 | |
| | | | | | , | |

| 4 | Анализ | ОПК-1, | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
|---|--------------|--------|-----------|--------------|------------|----------|
| | биомедицинс | ОПК-5, | ВП3 | 3П, УО, РТ4 | 7-9, 1- | табл.7.2 |
| | ких | ОПК-6 | | | 15, 1-15, | |
| | сложнострукт | | | | 1-15 | |
| | урированных | | | | | |
| | сигналов | | | | | |
| 5 | Методы | ОПК-1, | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
| | частотно- | ОПК-5, | ВП3 | 3П, УО, РТ5 | 10-12, 1- | табл.7.2 |
| | временного | ОПК-6 | | | 15, 1-15, | |
| | анализа | | | | 1-15 | |
| 6 | Методы | ОПК-1, | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
| | классификаци | ОПК-5, | ВП3 | 3П, УО, РТ6 | 5-6, 1- | табл.7.2 |
| | И И | ОПК-6 | | | 27, 1-27, | |
| | идентификаци | | | | 1-15 | |
| | И | | | | | |
| | биомедицинс | | | | | |
| | ких сигналов | | | | | |
| 7 | Математическ | ОПК-7 | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
| | ие методы | | ВП3 | 3П, УО, РТ7, | 13-15, 1- | табл.7.2 |
| | обработки | | | КЗ | 2: 1-2, 1- | |
| | изображений | | | | 15, 1-15, | |
| | | | | | 2 | |
| | | | | 2020 | | |
| 8 | Анализ и | ОПК-7 | ИМЛ, СРС, | BC, BCPC, | 1-15, 1: | Согласно |
| | классификаци | | ВПЗ, ПЭ | 3П, УО, РТ8, | 13-15, 1- | табл.7.2 |
| | Я | | | ЭБТ | 2: 1-2, 1- | |
| | изображений | | | | 15, 1-15, | |
| | | | | | 1-30: 1- | |
| | | | | | 16 | |

Примечание:

ИМЛ – изучение материалов лекции

СРС – самостоятельная работа студентов

ВПР – выполнение практических работ

ПЭ – подготовка к экзамену

ВС – вопросы для собеседования

ВСРС – вопросы для собеседования по самостоятельной работе студентов

ЗП – защита практической работы в форме вопросов для собеседования

РТ – рубежный тест

КЗ – кейс-задача

ЭБТ – экзаменационное бланковое тестирование

УО – устный опрос.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы для собеседования по разделу (теме) дисциплины 2 «Модели сигналов и способы их описания»

- 1. Выскажите свою мысль, в чем практическая ценность разложения Котельникова?
- 2. Поясните, как экспериментально оценивают характеристики случайных процессов?
- 3. Выскажите свою мысль, как определить дисперсию процесса по его спектральной плотности?

- 4. Поясните, как определяют многомерную плотность распределения гауссовского белого шума?
- 5. Поясните, как определяют дисперсии гармоник по корреляционной функции процесса?
- 6. Выскажите свою мысль, в чем отличие ортогонального разложения стационарного и нестационарного сигналов?
- 7. Объясните, как определить взаимосвязанный спектр и взаимную корреляционную функцию сигналов, сопряженных по Гильберту?
- 8. Объясните, как ведет себя распределение огибающей смеси гармонического сигнала и узкополосной помехи при различных отношениях сигнал/шум?
- 9. Выскажите свою мысль, каким условиям должно удовлетворять расстояние в функциональном пространстве?
 - 10. Поясните, чем определяется длина обычной дискретной свертки?
 - 11. Поясните, чем отличается циклическая свертка от обычной дискретной?
 - 12. Выскажите свою мысль, чем определяется длина циклической дискретной свертки?
 - 13. Поясните, чем определяется погрешность квантования?
- 14. Выскажите свою мысль, к каким сигналам: дискретным или непрерывным, можно применять поэлементное квантование?
- 15. Объясните, как изменится спектр функции в результате квантования? Покажите, что это преобразование нелинейно.

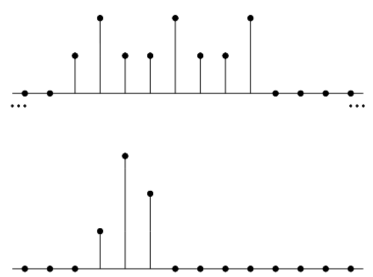
Наименование практической работы 1: «Исследование методов формирования файлов данных с цифровыми отсчетами сигналов»

- 1. Чем отличается дискретный сигнал от цифрового?
- 2. Дайте определение Найквистовской частоты дискретизации.
- 3. Как изменится спектр сигнала, если он дискретизирован с частотой, меньшей, чем Найквистовская?
- 4. С какой целью перед дискретизацией аналоговый сигнал подвергают низкочастотной фильтрации? Как выбирается частота среза этого фильтра?
- 5. Нарисуйте структурную схему дискретизатора. Как в ней реализуется соотношение (1.1)?
- 6. Какие искажения имеют место при переходе от цифрового сигнала к непрерывному? Как реализуется этот переход?
- 7. Какие искажения дискретного сигнала вызывает отличие дискретизирующего импульса от δ-импульса Дирака?
 - 8. Нарисуйте частотную характеристику усилительного тракта электрокардиосигнала.
- 9. С чем связаны искажения сигнала при его квантовании? Как изменится спектр функции в результате квантования?
- 10. С чем связаны искажения сигнала при его дискретизации? Как изменится спектр функции в результате дискретизации?
- 11. Объясните, почему в кино колесо отправляющего поезда сначала медленно вращается вперед, потом останавливается, а затем начинается вращаться назад?
- 12. Пусть мы имеем сигнал вида $\cos(8\pi/3t \pi/3)$. Какова самая низкая искажаемая дискретизацией частота, если шаг дискретизации равен единице?
- 13. Как изменится спектр функции в результате квантования? Покажите, что это преобразование нелинейное.
 - 14. Представьте алгоритм равномерного квантования функции f(t).
- 15. Пусть мы дискретизируем функцию с шагом дискретизации единица. Трансформируется ли при этом частота, если да, то в какую?
- 16. К каким сигналам: дискретным или непрерывным может быть применено поэлементное квантование?

- 17. Представьте алгоритм равномерного квантования функции f(t) в логарифмическом масштабе.
 - 18. Чем определяются погрешности квантования?
- 19. Пусть мы имеем сигнал вида Какова самая низкая искажаемая дискретизацией частота, если дискретизация ведется в точках, соответствующих целым значениям х?
 - 20. Чем принципиально отличается спектр непрерывной и спектр дискретной функции?
- 21. Колесо велосипеда вращается с частотой 100 Гц. Какова кажущая частота вращения колеса, если стробоскоп дает вспышки с частотой 99 вспышек в 1 с?
- 22. Используя простые тригонометрические соотношения показать, что в точках дискретизации любая синусоида произвольной частоты f равнозначна синусоиде, лежащей в интервале [0,1/(2f)]. Дискретизация ведется с найквистовской частотой в целые моменты f.
 - 23. Приведите случаи, когда доказательство теоремы отсчетов будет некорректно.
- 24. Перечислите случаи, когда необходимо уменьшать шаг дискретизации по сравнения с расчетным. Почему рекомендуется это делать всегда.
- 25. Как изменится спектр сигнала при его дискретизации? Покажите, что это преобразование линейное.

Кейс-задача 1

Известно, что все не попавшие в рисунка отсчёты последовательности $x_1[n]$ и $x_2[n]$ равны нулю. Вычислите $x_3[2]$, если $x_3[n]=x_1[n]8x_2[n]$ — восьмиточечная циклическая свёртка.



Вопросы для собеседования по самостоятельной работе студентов по разделу (теме) дисциплины 2 «Модели сигналов и способы их описания»

- 1. В чем практическая ценность разложения Котельникова?
- 2. Как экспериментально оценивают характеристики случайных процессов?
- 3. Как определить дисперсию процесса по его спектральной плотности?
- 4. Как определяют многомерную плотность распределения гауссовского белого шума?
- 5. Как определяют дисперсии гармоник по корреляционной функции процесса?
- 6. В чем отличие ортогонального разложения стационарного и нестационарного сигналов?
- 7. Как определить взаимосвязанный спектр и взаимную корреляционную функцию сигналов, сопряженных по Гильберту?
- 8. Как ведет себя распределение огибающей смеси гармонического сигнала и узкополосной помехи при различных отношениях сигнал/шум?
 - 9. Каким условиям должно удовлетворять расстояние в функциональном пространстве?

- 10. Чем определяется длина обычной дискретной свертки?
- 11. Поясните, чем отличается циклическая свертка от обычной дискретной?
- 12. Чем определяется длина циклической дискретной свертки?
- 13. Чем определяется погрешность квантования?
- 14. К каким сигналам: дискретным или непрерывным, можно применять поэлементное квантование?
- 15. Как изменится спектр функции в результате квантования? Покажите, что это преобразование нелинейно.

Тестовые задания по разделу (теме) дисциплины 8 «Анализ и классификация изображений»

1. Формула прямого преобразования Фурье это –

$$X(j\omega,b) = \int_{t_1}^{t_2} x(t)w(t-b)e^{-i\omega t}dt$$
a)
$$\psi(t,a,b) = \frac{1}{\sqrt{a}}\psi\left(\frac{t-b}{a}\right)$$

- 2. Дискретное вейвлет-преобразование позволило создать эффективные алгоритмы сжатия изображений, которые, в частности, использованы в стандарте
 - a) JPEG2000
 - б) JPG1000
 - c) PNG1500
 - 3. Специальные пакеты расширения по вейвлетам включены в
 - a) MathCAD
 - б) MATLAB
 - с) все верно
- 4. На протяжении многих десятилетий основным средством анализа реальных физических процессов, в том числе случайных, являлся ...
- 5. Использование оконного преобразования Фурье является одним из способов получения информации о ...
- 6. Для того чтобы получить представление об изменении спектральной характеристики $X(j\omega,b)$ по времени, параметру сдвига b задают последовательно значения ...
 - 7. При выборе оконной функции используются ...
 - 8. Установите соответствие

| 1. Термин «вейвлет» ввели в | а) 1909 г. |
|--|------------|
| 2. Систему базисных функций с локальной областью | б) 1984 г. |
| определения разработали в | |

9. Установите соответствие

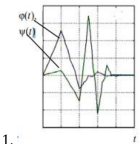
| 1. Вейвлеты МНАТ и DOG | а) группа комплексных вейвлетов | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 2. Вейвлет Морле | б) группа вещественных непрерывных | | | | |
| | вейвлетов | | | | |

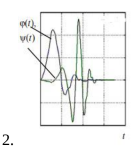
10. Установите соответствие аналитической записи $\psi(t)$ вейвлету

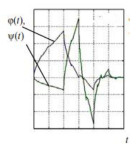
| Аналитическая запись $\psi(t)$ | Вейвлет |
|---|---------------------------------|
| 1. $e^{j\omega_0 t} e^{-t^2/2}$ | а) МНАТ «мексиканская шляпа» |
| $2. (1-t^2)e^{-t^2/2}$ | б) DOG (Difference of Gausians) |
| 3. $e^{-t^2/2} - \frac{1}{2}e^{-t^2/8}$ | в) Морле (Morlet) |

11. Установите свойства функции $\psi(t)$ таким образом (в порядке возрастания), чтобы ее можно было рассматривать в качестве вейвлета

- 1. Локализация
- 2. Ограниченность
- 3. Автомодельность
- 4. Нулевое среднее
- 12. Установите последовательность отцовского и материнского вейвлетов от низшего порядка к высшему порядку







13. Установите правильную последовательность действий процедуры вейвлет-фильтрации

3.

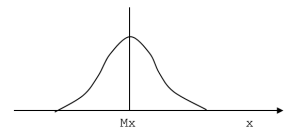
- а) пороговая обработка детализирующих коэффициентов сD_i
- б) реконструкция
- в) вейвлет-разложение сигнала s(n) до уровня N
- г) модификация коэффициентов детализации вейвлет-разложения в соответствии с установленными условиями очистки
- 14. Основными преимуществами вейвлет-анализа по сравнению с классическим Фурье-анализом являются...

15. Установите соответствие формулы свойству вейвлет-анализа

| 1. | $W[S(t/a_0)] = \frac{1}{a_0} W \left[\frac{a}{a_0}, \frac{b}{a_0} \right]$ | а) линейность |
|----|---|----------------------|
| 2. | $W[d_t^m S] = (-1)^m \int_{-\infty}^{\infty} S(t) d_t^m [\psi_{ab}(t)] dt,$ | б) сдвиг |
| 3. | $W[\alpha S_1(t)] + \beta S_2(t)] = \alpha W_1(a,b) + \beta W_2(a,b)$ | в) масштабирование |
| 4. | $W[t-b_0] = W[a,b-b_0]$ | г) дифференцирование |

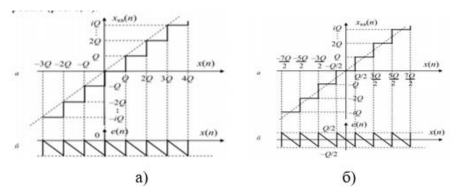
Итоговый тест

1. (2 балла) Какому закону распределения случайной величины соответствует график?



- а) нормальному
- б) логнормальному
- 2. (2 балла) Байесовское решающее правило это ...
 - а) статистическое решающее правило, обеспечивающее минимум среднего риска решения
 - б) статистическое решающее правило, обеспечивающее максимум среднего риска решения
- 3. (2 балла) Для устройств измерения оптимальные фильтры должны отвечать критерию:

- а) максимума среднеквадратической погрешности
- б) минимума среднеквадратической погрешности
- 4. (2 балла) Какие параметры распределения случайной величины сравниваются с помощью критерия Фишера?
 - а) средние значения
 - б) максимальные и минимальные значения
 - в) множества факторных признаков
 - г) дисперсии
 - 5. (2 балла) Сигнал, дискретный как по времени, так и по амплитуде называется:
 - а) аналоговым
 - б) цифровым
 - в) дискретным
- 6. (2 балла) Одиночный сигнал сложной формы со случайной амплитудой и фазой называется:
 - а) дружно флуктуирующем
 - б) случайным
 - в) сложным
- 7. (2 балла) С помощью какого математического анализа можно классифицировать объекты и признаки?
 - а) Кластерного анализа
 - б) Корреляционного анализа
 - в) Регрессионного анализа
 - г) Тренд-анализа
- 8. (2 балла) Корреляционной зависимостью называется статистическая зависимость, при которой каждому значению случайной величины X ставится в соответствие ...
 - а) определенное значение случайной величины Y
 - б) распределение случайной величины Ү
 - в) корреляционное отношение
 - г) числовая характеристика случайной величины Ү
- 9. (2 балла) Согласно методу наименьших квадратов наилучшей аппроксимирующей кривой будет та, для которой:
 - а) сумма квадратов отклонений ординат эмпирических точек от выравненных будет минимальной
 - б) среднее отклонение ординат эмпирических точек от выравненных будет минимальным
 - в) квадрат среднего отклонения ординат эмпирических точек от выравненных будет минимальным
 - г) сумма отклонений ординат эмпирических точек от выравненных будет минимальной
- 10. (2 балла) С помощью какого математического анализа можно разделять объекты на группы с аналогом (учителем)?
 - а) Тренд-анализа
 - б) Дискриминантного анализа
 - в) Кластерного анализа
 - г) Корреляционного анализа
 - д) Регрессионного анализа
 - 11. (2 балла) На каком рисунке изображена погрешность квантования с усечением?



- а) на рисунке а
- б) на рисунке б
- 12. (2 балла) Бесконечную импульсную характеристику имеют:
 - а) последовательные фильтры
 - б) рекурсивные фильтры
 - в) нерекурсивные фильтры
- 13. (2 балла) Системы нисходящей дискретной системы и восходящей дискретной системы являются:
 - а) одномерными
 - б) дуальными
 - в) двумерными
 - 14. (2 балла) Примером систем полосового спектрального анализа является
 - а) полосный вокодер
 - б) частотный модулятор
 - в) звуковой анализатор
 - 15. (2 балла) Квантование сигнала приводит
 - а) к расширению спектра сигнала в область высоких частот
 - б) к сужению спектра сигнала в области высоких частот
 - в) к расширению спектра сигнала в область низких частот
 - 16. Компетентностно-ориентированная задача (задание) (6 баллов)

Функцию
$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ для } |x| > 1 \\ 1, \text{ для } 0 < x < 1 \end{cases}$$
 представить интегралом Фурье. $-1, \text{ для } -1 < x < 0$

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

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 200 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

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

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

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

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Корреляционная зависимость называется регрессионной, если каждому значению случайной величины X соответствует

- а) средняя величина распределения случайной величины Y
- b) дисперсия случайной величины Y
- с) среднее квадратическое отклонение случайной величины Y
- d) определенное значение случайной величины Y

Задание в открытой форме:

Линейная трансформация величин признака, при которой средняя величина распределения определенного признака становится равной нулю – это...

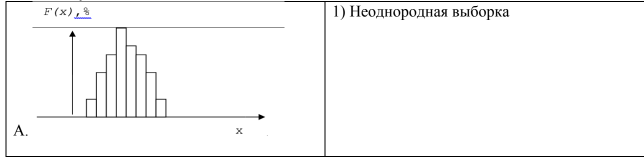
Задание на установление правильной последовательности,

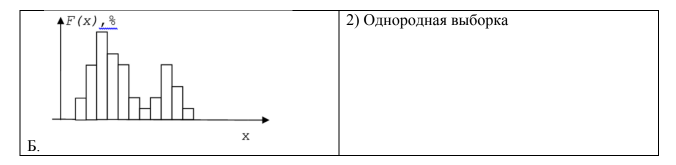
Установите слова в правильной последовательности, чтобы завершить предложение: Общая дисперсия результативного признака — это мера колеблемости результативного признака под воздействием...

- 1.) влияющих
- 2.) результативного
- 3.) всех факторов,
- 4.) на изменение
- 5.) признака

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между видами совокупностей и гистограммами, которые им соответствуют:

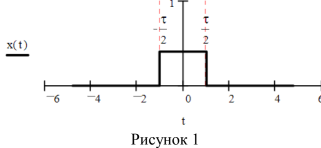




Компетентностно-ориентированная задача:

Найти спектр функции x(t), заданной на интервале $-\tau/2 < t < \tau/2$, при исходныхданных: $U_m \coloneqq 0.5; \ \tau \coloneqq 2;$ возможная периодичность повторения $T \coloneqq 2 \cdot \tau$ (рисунок 1).

Аналитическое выражение функции: $x(t) := \begin{vmatrix} U_m & \text{if } -\frac{\tau}{2} \leq t \leq \frac{\tau}{2} \\ 0 & \text{otherwise} \end{vmatrix}$



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

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

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

- Положение П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

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

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля | Минимальный балл | | Максимальный балл | |
|--|------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| | балл примечание | | балл | примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лекция 1 «Методы представления сигналов в гильбертовом пространстве» | 0,5 | Незнание большей части материала | 1 | Полно излагает материал |
| Лекция 2 «Модели сигналов и способы их описания» | 0,5 | Незнание большей части материала | 1 | Полно излагает материал |

| Полития 2 «Пионтонутону | 0.5 | Haarrasses Galler veral | 1 | Полистина |
|-----------------------------------|-----|-------------------------|----------|----------------|
| Лекция 3 «Предварительная | 0,5 | Незнание большей | 1 | Полно излагает |
| обработка сигналов» | 0.5 | части материала | 1 | материал |
| Лекция 4 «Анализ биомедицинских | 0,5 | Незнание большей | 1 | Полно излагает |
| сложноструктурированных | | части материала | | материал |
| сигналов» | 0.5 | TT ~ ~ V | 1 | T. |
| Лекция 5 «Методы частотно- | 0,5 | Незнание большей | 1 | Полно излагает |
| временного анализа» | | части материала | | материал |
| Лекция 6 «Методы классификации и | 0,5 | Незнание большей | 1 | Полно излагает |
| идентификации биомедицинских | | части материала | | материал |
| сигналов» | | | | |
| Лекция 7 «Математические методы | 0,5 | Незнание большей | 1 | Полно излагает |
| обработки изображений» | | части материала | | материал |
| Лекция 8 «Анализ и классификация | 0,5 | Незнание большей | 1 | Полно излагает |
| изображений» | | части материала | | материал |
| Практическое занятие №1 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Исследование методов | | «защитил» | | «защитил» |
| формирования файлов данных с | | | | |
| цифровыми отсчетами сигналов» | | | | |
| Практическое занятие №2 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Исследование дискретного спектра | | «защитил» | | «защитил» |
| Фурье электрокардиосигнала» | | | | |
| Практическое занятие №3 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Исследование методов | | «защитил» | | «защитил» |
| имитационного моделирования | | | | |
| модулированных сигналов» | | | | |
| Практическое занятие №4 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Исследование методов цифровой | | «защитил» | | «защитил» |
| фильтрации сигналов» | | | | |
| Практическая работа №5 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Исследование методов выделения | | «защитил» | | «защитил» |
| тренда из временных рядов» | | | | |
| Практическое занятие №6 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Децимация и интерполяция | | «защитил» | | «защитил» |
| сигналов» | | | | |
| Практическое занятие №7 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Исследование квадратурного | | «защитил» | | «защитил» |
| детектора» | | | | , - |
| Практическое занятие №8 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Проверка адекватности моделей: | _ | «защитил» | _ | «защитил» |
| моделирование процессов | | | | |
| конечными суммами» | | | | |
| Практическое занятие №9 «Методы | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| препарирования рентгеновских | _ | «защитил» | _ | «защитил» |
| изображений» | | | | |
| Практическое занятие №10 «Анализ | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| и классификация УЗИ изображений» | • | «защитил» | _ | «защитил» |
| Практическое занятие №11 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Стандартные процедуры обработки | 1 | «защитил» | _ | «защитил» |
| изображений в MATLAB» | | //Odittatata | | //ЭфПППП/// |
| Практическое занятие №12 «Методы | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| формирования файлов данных с | 1 | защитил» | <u> </u> | |
| формирования фаилов данных С | | <i>«</i> Питил» | | «защитил» |

| радоновскими образами двумерных | | | | |
|--|-------|----------------------------------|------|-----------------------------------|
| изображений» Практическое занятие №13 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Алгоритмические и программное | | «защитил» | | «защитил» |
| обеспечение классификации | | | | |
| рентгеновских изображений грудной | | | | |
| клетки» | | | | |
| Практическое занятие №14 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Алгоритмические и программное | | «защитил» | | «защитил» |
| обеспечение классификации | | | | |
| рентгеновских изображений | | | | |
| молочной железы» | | | | |
| Практическое занятие №15 | 1 | Выполнил, но не | 2 | Выполнил и |
| «Алгоритмические и программное | | «защитил» | | «защитил» |
| обеспечение классификации | | | | |
| изображений мазков | | | | |
| периферической крови» | | ** | | - |
| CPC | 1 | Излагает материал | 2 | Полно излагает |
| 72 | | неполно | | материал |
| Кейс-задача 1 | 1 | Незнание большей | 2 | Правильно |
| | | части материала | | изложено задание |
| | | | | (не менее 85 % от |
| TC V | | TT | | полного) |
| Кейс-задача 2 | 1 | Незнание большей | 2 | Правильно |
| | | части материала | | изложено задание |
| | | | | (не менее 85 % от |
| D ~ v 1 | 0.25 | П | 0.7 | полного) |
| Рубежный тест 1 | 0,25 | Даны правильные | 0,5 | Даны правильные |
| | | ответы на 50% | | ответы на 100% |
| D-5 | 0.25 | вопросов | 0.5 | вопросов |
| Рубежный тест 2 | 0,25 | Даны правильные | 0,5 | Даны правильные |
| | | ответы на 50% | | ответы на 100% |
| Dryg arrays vij ma am 2 | 0.25 | вопросов | 0.5 | вопросов |
| Рубежный тест 3 | 0,25 | Даны правильные ответы на 50% | 0,5 | Даны правильные ответы на 100% |
| | | | | |
| Рубежный тест 4 | 0,25 | вопросов Даны правильные | 0,5 | Вопросов |
| 1 уосживи тест 4 | 0,23 | ответы на 50% | 0,5 | Даны правильные ответы на 100% |
| | | | | |
| Рубежный тест 5 | 0,25 | вопросов Даны правильные | 0,5 | вопросов Даны правильные |
| 1 yournibiri icci J | 0,43 | ответы на 50% | 0,5 | ответы на 100% |
| | | вопросов | | вопросов |
| Рубежный тест 6 | 0,25 | Даны правильные | 0,5 | Даны правильные |
| 1 Journal 1001 0 | 0,25 | ответы на 50% | 0,5 | ответы на 100% |
| | | вопросов | | вопросов |
| Рубежный тест 7 | 0,25 | Даны правильные | 0,5 | Даны правильные |
| <i>y - x</i> | -, | ответы на 50% | ,,,, | ответы на 100% |
| | | вопросов | | вопросов |
| Рубежный тест 8 | 0,25 | Даны правильные | 0,5 | Даны правильные |
| | - ,—- | | - ,- | |
| | | ответы на 50% | | ответы на 100% |

| Итого | 24 | | 48 | |
|--------------|----|------------------|-----|------------------|
| Посещаемость | | Не посетил ни | 16 | Посетил все |
| | U | одного занятия | 10 | занятия |
| Экзамен | 0 | Не ответил ни на | 36 | Верно ответил на |
| | | один вопрос | 30 | все вопросы |
| Итого | 24 | | 100 | |

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

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

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

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Кассим, Кабус Дерхим Али. Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных : учебное пособие : [для студентов направления подготовки 12.03.04 и 12.04.04 "Биотехнические системы и технологии", аспирантов направ. подготовки 12.06.01 "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии] / К. Д. А. Кассим, С. А. Филист, А. Ф. Рыбочкин ; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск : ЮЗГУ, 2016. 290 с. Библиогр.: с. 288-289. ISBN 978-5-7681-1159-5 : 410.00 р. Текст : непосредственный.
- 2. Новикова, Е. Н. Компьютерная обработка результатов измерений: учебное пособие / Е. Н. Новикова, О. Л. Серветник; Министерство образования и науки РФ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2017. 182 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483751 (дата обращения 21.10.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Дубровский, С. А. Методы обработки и анализа экспериментальных данных : учебное пособие / С. А. Дубровский, В. А. Дудина, Я. В. Садыева. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 62 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/55640.html (дата обращения: 12.06.2023). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений: практические советы : монография / Р. Гонсалес, Р. Вудс. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Техносфера, 2012. 1104 с. (Мир цифровой обработки). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465 (дата обращения 23.03.2022) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 5. Синтез систем обработки биомедицинской информации : монография / Н. А. Кореневский [и др.] ; Курск. гос. техн. ун-т, Санкт-Петербургский гос. электротехн. ун-т. Курск : КурскГТУ, 2007. 272 с. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных» для студентов специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. С. А. Филист. Электрон. текстовые дан. (4 022 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2023. 121 с. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст: электронный.
- 2. Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных» для студентов специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. С. А. Филист. Электрон. текстовые дан. (333 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2023. 19 с. Загл. с титул. экрана. Б. ц. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Биомедицинская радиоэлектроника

http://lectoriy.mipt.ru/lecture/radiotech-mathdsp-103-romanuk-140224.01 - Обучающее видео «ДВПФ периодических последовательностей»

https://www.youtube.com/watch?v=eQcNhPiOHRA – Обучающее видео «Построение функции Уолша на основе функции Радемахера»

https://www.youtube.com/watch?v=juknWpluEqc – Обучающее видео «Разложение периодической функции в ряд Фурье»

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

- 1. http://www.lib.swsu.ru/ Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. http://www.biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
 - 3. https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRsmart

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

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

Практическим занятиям предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по *практическим занятиям*, а также по результатам рубежных тестов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Компьютерные технологии обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

Пакет офисных приложений - Microsoft Office 2016. Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал»

Операционная система Windows – Windows 7. Договор IT000012385

Операционная система Windows – LibreOffice. Лицензия свободного программного обеспечения GNU Lesser General Public License (LGPL)

Антивирус Касперского - Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. Лицензия 156A-160809-093725-387-506 (или ESET NOD32. Сублицензионный договор №Вж-ПО 119356)

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры биомедицинской инженерии, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Стандартно оборудованные лекционные аудитории, а также аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор.

- 1. ПЭВМ тип 1 (AsusP5G41T-M LE/DDR3 2048Mb/Coree 2 Duo E7500/SATA-11 500GbHitachi/DVD+/-RW/ATX 450W inwin/Монитор TFT Wide 20")
 - 2. ПЭВМ согласно техпаспорту N002434 (12480).
- 3. Мультимедиа центр ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/ проектор inFocus IN24+.
- 4. Лабораторный научно-исследовательский комплекс ДЛЯ съема И обработки электрофизиологической информации компании Нейрософт: комплекс реографический 6канальный «Рео-Спектр-3 (комплектации Рео-Спектр-3/Р)», комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр-4/П» с программой и оборудованием «Поли-Спектр-Ритм/ЭЭГ».
 - 5. Велоэргометр Oxygen CARDIO CONCEPT IV HRC+

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

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

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

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

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

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

| Номер | | Номера | страниц | | Всего | Дата | Основание для |
|-----------|---|----------------|--------------------|-------|---------|------------|---|
| изменения | изменен ных | заменен ных | аннулир ованных | новых | страниц | | изменения и подпись лица, проводившего изменения |
| 1 | 7, 8, 9, 10, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31 | | | | 14 | 01.07.2022 | Протокол заседания кафедры БМИ №14 от 01.07.2022 г. |
| 2 | 8, 9, 31, 32 | | | | 4 | 23.06.2023 | Протокол заседания кафедры БМИ №11 от 23.06.2023 г. |