Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Methods of measurement and control in biomedicine Методы измерения и контроля в биомедицине

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки
Physics Methods and Information Technologies in Biomedicine
«Физические методы и информационные технологии в биомедицине»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.П. Демкин

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-2 способен использовать свободное владение компьютерными программами анализа многомерных биомедицинских данных в задачах оценки состояния биосистем;
- ПК-4 способен демонстрировать знание фундаментальных и практических методов оценки состояния биосистем и их применение в биомедицинской диагностике.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-2.1. Знает принципы и методы сбора, обработки и наглядного представления медико-биологической информации.
- ИПК-2.2. Умеет планировать и разрабатывать дизайн медико-биологических исследований с использованием современных компьютерных технологий и программных средств.
- ИПК-2.3. Владеет навыками визуализации, моделирования, анализа результатов биомедицинских исследований.
 - ИПК-4.1. Знает принципы и механизмы регуляции биологических процессов.
- ИПК-4.2. Умеет ориентироваться в новейших достижениях в области биомедицинской диагностики.
 - ИПК-4.3. Владеет методами и технологиями оценки состояния биосистемы.

2. Задачи освоения дисциплины

- Познакомиться с методами диагностики и мониторирования состояния биологических объектов.
 - Изучить методические основы регистрации сигналов в биомедицине.
- Познакомиться с приемами обработки и визуализации данных при проведении биомедицинских исследований.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Дисциплина освещает вопросы о видах измерений, проводимых в биомедицине, принципах разработки и использования устройств для регистрации, хранения и предварительной обработки биомедицинских данных.

Полученные в рамках дисциплины компетенции необходимы для эффективной организации научно-исследовательской работы и написания выпускной квалификационной работы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Специальные компетенции для освоения дисциплины не предусмотрены.

6. Язык реализации

Английский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 14 ч.;
- лабораторные работы: 22 ч;

в том числе практическая подготовка: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Teма 1. Основные понятия систем измерений и принципов мониторирования в биомедицине.

Введение. Понятие о живых организмах и параметров, которые можно организации регистрировать. Морфологическая И функциональная сложность биологических объектов. Высокая вариабельность параметров описывающих живые Трудности измерения параметров системы. живых организмов. контролирования факторов, изменяющих состояние живых объектов. Происхождение биосигналов. Требования к системам регистрации биосигналов. Основные идеи об измерительных системах в медицине. Основные концепции мониторирования в медицине. Основные принципы клинического мониторинга.

Тема 2. Классификация биомедицинских измерительных систем и измерительной техники.

Классификация измерительных устройств и техники в биомедицине. Исследования, применяемые ДЛЯ изучения биообъектов (классификация). Классификация преобразователей по Ахутину. Метолы измерений в биомедицине. Свойства биопотенциалов. Измерение сигналов неэлектрической природы. Фотоплетизмографические преобразователи для измерения ЧСС.

Тема 3. Способы хранение данных измерений и визуализация записанных параметров.

Основные принципы хранения и передачи данных. Структура стандартных файлов биомедицинских исследований. Основные средства визуализации биомедицинских данных. Приемы определения «характеристической точки». Средства визуализации биомедицинских сигналов.

Тема 4. Обзор систем мониторинга в биомедицине. Инструменты контроля и мониторирования в биомедицине.

Основы мониторинга сердечного ритма. Структурная схема оборудования для мониторирования и автоматического анализа сердечного ритма. Мониторирование кровяного давления и деятельности сердца. Структурная схема монитора кровяного давления. Принципы мониторирования функции дыхания. Техника и оборудование для карбонометрии.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценки отчетов по практическим заданиям.

Текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре возможен по результатам текущей успеваемости (свыше 75 баллов). В другом случае промежуточная аттестация проводится в форме письменного

зачета по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22505;
- б) учебно-методическое пособие Svetlik M. Methods of measurement: trans. by A.S.Bub / Svetlik M. Tomsk: Publishing house of Tomsk State University. 2016. 86 pp. 14 fig.;
- в) оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине $\frac{\text{https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.}}{\text{discrete discrete discrete$

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- 1. Advances in Biomedical Sensing, Measurements, Instrumentation and System [Electronic resource] / ed. S. Ch. Mukhopadhyay, A. Lay-Ekuakille. Berlin: Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2010. 352 p. The electronic version of the printing publication. URL: http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-05167-8 (access date: 06.04.2024).
- 2. Wearable Monitoring Systems / Annalisa Bonfiglio, Danilo De Rossi. [Electronic resource]. New York: Springer; 2011. 301 p. URL: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsebk&AN=372883&lang=ru (access date: 06.04.2023).
- 3. Jaeger R. Microelectronic Circuit Design / R. Jaeger, T. N. Blalock. 4th edition. New York: The McGraw-Hill Companies, 2011. 1334 p. The electronic version of the printing publication. URL: http://www.jaegerblalock.com/ (access date: 06.04.2024).
- 4. Svetlik M. Methods of measurement: trans. by A.S.Bub / Svetlik M. Tomsk: Publishing house of Tomsk State University. 2016. 86 pp. 14 fig.
 - б) дополнительная литература:
- 1. HyperPhysics Concepts [Electronic resource]. Electronic data. Atlanta, 2012. URL: http://instrumentacion.qi.fcen.uba.ar/hbase/hph.html (access date: 07.04.2024). (открытый доступ)
- 2. Performance measurement: accelerating improvement [Electronic resource] / National Research Council. Washington: National Academies Press, 2006. 381 p. The electronic version of the printing publication. URL: https://nap.nationalacademies.org/catalog/11517/performance-measurement-accelerating-improvement (access date: 07.04.2024).
- 3. Springer handbook of materials measurement methods [Electronic resource] / ed. H. Czichos, T. Saito, L. Smith. Berlin: Heidelberg: Springer-Verlag, 2006. The electronic version of the printing publication. URL: http://link.springer.com/referencework/10.1007/978-3-540-30300-8 (access date: 06.04.2023).
- 4. Analytical molecular biology: quality and validation [Electronic resource] / ed. by Ginny C. Saunders and H. C. Parkes. Cambridge: Royal Society of Chemistry, 1999. 209 p. The electronic version of the printing publication. https://books.google.ru/books?id=pnEoDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=ru#v=onepage&q &f=false (access date: 06.04.2024).
- 5. Traceability in chemical measurement [Electronic resource] / ed. P. Bièvre, H. Günzler. Berlin: Heidelberg: Springer-Verlag, 2005. 297 p. The electronic version of the printing publication. https://search.rsl.ru/ru/record/01002787722 (access date: 06.04.2024).

- в) ресурсы сети Интернет:
- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
 - 3. Эмулятор Ардуино https://www.tinkercad.com/

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.);
 - б) информационные справочные системы:
 - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ https://koha.lib.tsu.ru/
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 3EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 3EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
 - PubMed (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/)

14. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа И практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется лаборатория моделирования физических процессов в биологии и медицине (аудитория № 442 второго учебного корпуса ТГУ), оснащенная интерактивной доской, звуковым и видеооборудованием, мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций, ресурсов сети Интернет, других учебных материалов. Имеются персональные компьютеры студентов, с доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

При организации занятий в дистанционном режиме возможно использование технологий – вебинара, Mind.

Помещения для самостоятельной работы, в том числе расположенные в НБ ТГУ, оснащены компьютерной техникой, имеют доступ к сети Интернет, информационным справочным системам, в электронную информационно-образовательную среду.

15. Информация о разработчиках

Светлик Михаил Васильевич, кандидат биологических наук, доцент, и. о. зав. каф. физиологии человека и животных БИ ТГУ, доцент физического факультета.