МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЛЕЧЕБНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Медицинская электроника

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	16	16	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	8	8	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	8	8	часов
Самостоятельная работа	86	86	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	7

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение теоретических основ и закономерностей диагностики и лечебнотерапевтических воздействий на организм человека.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение медицинской аппаратуры, используемой в разработке диагностических заключений по базовому перечню нарушений организма.
- 2. Изучение медицинской аппаратуры, используемой для физиотерапевтического воздействия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.03.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Универсальные компетенции					
. -					
	Общепрофессиональны	е компетенции			
-	-	-			
	Профессиональные к	сомпетенции			
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает принципы конструирования блоков			
выполнять расчет и	конструирования отдельных	электронной медицинской аппаратуры.			
проектирование	аналоговых блоков				
электронных приборов,	электронных приборов				
схем и устройств	ПК-3.2. Умеет проводить	Умеет проводить оценочные расчеты			
различного	оценочные расчеты	характеристик электронной медицинской			
функционального	характеристик электронных	аппаратуры.			
назначения в	приборов				
соответствии с	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками подготовки			
техническим заданием	подготовки	принципиальных и монтажных			
с использованием	принципиальных и	электрических схем электронной			
средств автоматизации	монтажных электрических	медицинской аппаратуры.			
проектирования	схем				

ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает принципы	Знает принципы разработки современных
разрабатывать,	разработки современного	систем медицинского назначения
использовать и	специализированного	
применять	диагностического и	
специализированное	лечебного оборудования	
диагностическое и	ПК-5.2. Умеет использовать	Умеет использовать в разработке
лечебное оборудование		современных систем медицинского
с учетом протекания	специализированного	назначения данные о протекании
физиологических и	диагностического и	физиологических и патологических
патологических	лечебного оборудования	процессов в организме человека
процессов в организме	данные о протекании	mpodeetta a chi minisiita i tunesentu
человека	физиологических и	
	патологических процессов в	
	организме человека	
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками разработки
	разработки	современных систем медицинского
	специализированного	назначения с учетом требований
	диагностического и	государственных стандартов и влияния
	лечебного оборудования с	различных видов медицинской
	учетом требований	электроники на организм человека
	государственных стандартов	
	и влияния различных видов	
	медицинской электроники	
	на организм человека	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Таолица 4.1 Трудосикость дисциплины по видам учестой деятельно	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	58	58
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	86	86
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	60	60
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	26	26
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		7 семе	стр			
1 Понятие организм. Классификация методов диагностики организма.	6	4	-	15	25	ПК-3, ПК-5
2 Основы медицинской диагностики, типовые показатели нарушений.	6	6	-	15	27	ПК-3, ПК-5
3 Технические средства диагностики нарушений организма человека.	10	6	4	27	47	ПК-3, ПК-5
4 Технические средства для проведения лечебных воздействий.	4	-	12	29	45	ПК-3, ПК-5
Итого за семестр	26	16	16	86	144	
Итого	26	16	16	86	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) Названия Трудоемкость Формируемые Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. (лекционные разделов (тем) по лекциям) компетенции дисциплины занятия), ч 7 семестр Биологический объект как объект исследования ПК-3, ПК-5 1 Понятие 6 и управления. Классификация технических организм. Классификация методов исследования и лечебных воздействий. Понятие о типовых методов диагностики технологических схемах медицинских и организма. биологических исследований. Системы диагностических и лечебных методов. Итого 6 ПК-3, ПК-5 2 Основы Фотометрические методы исследования. Функциональные методы медицинской исследования. Электрохимические методы. диагностики, типовые показатели Итого 6 нарушений.

3 Технические средства диагностики нарушений	Измерения в медико-биологической практике. Исследование механических проявлений жизнедеятельности. Исследование электрических свойств органов и	10	ПК-3, ПК-5
организма	биотканей. Исследование биоэлектрических		
человека.	потенциалов. Методы регистрации магнитных		
	полей, излучаемых биообъектом. Исследование		
	процессов теплопродукции и		
	теплообмена.Методы биологической		
	интроскопии.Индикаторные методы измерения		
	параметров кровообращения. Физико-		
	механические методы исследования и		
	пробоподготовки. Атомно-физические методы		
	исследования.		
	Итого	10	
4 Технические	Виды физических полей и их основные	4	ПК-3, ПК-5
средства для	характеристики. Лечебные воздействия		
проведения	электрическим током: постоянным,		
лечебных	переменным, импульсным.Электросон.		
воздействий.	Электроанальгезия. Диадинамотерапия.		
	Элекростимуляция. Интерференцтерапия.		
	Флюктуоризация. Амплипульстерапия.		
	Дарсонвализация. Ультратонтерапия.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. — Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции
	7 семестр		
1 Понятие организм.	Понятие организм, составляющие	4	ПК-3, ПК-5
Классификация	организма. Методы диагностики		
методов диагностики	организма. Виды биомедицинских		
организма.	измерений. Основные виды диагностики		
	и примеры технических средств.		
	Обобщённая структура медицинской		
	измерительной системы		
	Итого	4	
2 Основы	Особенность измерения параметров	4	ПК-3, ПК-5
медицинской	биообъекта. Шумовая обстановка при		
диагностики,	измерении биосигналов. Электроды для		
типовые показатели	измерения биопотенциалов.		
нарушений.	Основные методы микроанализа в	2	ПК-3, ПК-5
	лабораторной диагностике.		
	Итого	6	

3 Технические	Методы и средства обследования	6	ПК-3, ПК-5
средства	сердца. Фотометрические методы		
диагностики	диагностики. Методы и средства		
нарушений	исследования внешнего		
организма человека.	дыхания. Реографические методы		
	исследования		
	Итого	6	
	Итого за семестр	16	
	Итого	16	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Поличенование персовательных ребот	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Ч	компетенции
	7 семестр		
3 Технические	Методы и средства	4	ПК-3, ПК-5
средства	электроэнцефалографических и		
диагностики	электромиографических исследований		
нарушений			
организма	Итого	4	
человека.			
4 Технические	Лечебные методы, основанные на	4	ПК-3, ПК-5
средства для	использовании постоянного тока.		
проведения	Лечебное применение импульсов токов с	8	ПК-3, ПК-5
лечебных	переменной частотой следования		
воздействий.	импульсов.		
	Итого	12	
	Итого за семестр	16	
	Итого	16	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	7 c	еместр		
1 Понятие организм.	Подготовка к	15	ПК-3, ПК-5	Тестирование
Классификация	тестированию			
методов диагностики	Итого	15		
организма.	ritoro	13		
2 Основы	Подготовка к	15	ПК-3, ПК-5	Тестирование
медицинской	тестированию			
диагностики,				
типовые показатели	Итого	15		
нарушений.				

3 Технические	Подготовка к	15	ПК-3, ПК-5	Тестирование
средства диагностики	тестированию			
нарушений	Подготовка к	12	ПК-3, ПК-5	Лабораторная
организма человека.	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Итого	27		
4 Технические	Подготовка к	15	ПК-3, ПК-5	Тестирование
средства для	тестированию			
проведения лечебных	Подготовка к	14	ПК-3, ПК-5	Лабораторная
воздействий.	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Итого	29		
	Итого за семестр	86		
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			
	Итого	122		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

• *************************************						
Фотомутуровича	Виды учебной деятельности					
Формируемые	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.		
ПК-3	+	+	+	+	Лабораторная работа,	
					Тестирование, Экзамен	
ПК-5	+	+	+	+	Лабораторная работа,	
					Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		7 семестр		
Лабораторная работа	10	30	20	60
Тестирование	0	0	10	10
Экзамен				30
Итого максимум за	10	30	30	100
период				
Нарастающим итогом	10	40	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2. Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля		
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2	

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Илясов, Л. В. Биомедицинская аналитическая техника: учебное пособие для вузов / Л. В. Илясов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13163-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/518956.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Березин, С. Я. Биомедицинские датчики: учебное пособие для вузов / С. Я. Березин, В. А. Устюжанин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14070-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/519217.
- 2. Бакалов, В. П. Медицинская электроника: основы биотелеметрии: учебное пособие для вузов / В. П. Бакалов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05460-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/514565.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы медицинской электроники: Методические указания к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе / С. Г. Еханин - 2012. 11 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1667.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа;

- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория компьютерных сетей и промышленной автоматизации / Лаборатория (ГПО) / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 338 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Стенды «Промышленная электроника» Деконт-182 (7 шт.);
- Комплект имитаторов сигналов(7 шт.);
- Kommytatop 3COM SuperStackSwitch 4226T;
- Kommytatop 3COM SuperStack-3 Switch 3226;
- Коммутационный шкаф с патч-панелями;
- Комплект специализированной учебной мебели:
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC:
- Far Manager;
- Google Chrome;
- LibreOffice:
- Mozilla Firefox;
- VirtualBox;
- Windows XP;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория компьютерных сетей и промышленной автоматизации / Лаборатория (ГПО) / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 338 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Стенды «Промышленная электроника» Деконт-182 (7 шт.);

- Комплект имитаторов сигналов(7 шт.);
- Kommytatop 3COM SuperStackSwitch 4226T;
- Kommytatop 3COM SuperStack-3 Switch 3226;
- Коммутационный шкаф с патч-панелями;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC;
- Far Manager;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Mozilla Firefox;
- VirtualBox;
- Windows XP;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Понятие организм. Классификация методов	ПК-3, ПК-5	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
диагностики организма.		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Основы медицинской диагностики, типовые	ПК-3, ПК-5	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
показатели нарушений.		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Технические средства диагностики нарушений	ПК-3, ПК-5	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
организма человека.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Технические средства для проведения лечебных	ПК-3, ПК-5	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
воздействий.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности			
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения			
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)			
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Метод исследования функции дыхания
 - 1. Электроэнцефалография
 - 2. Реоэнцефалография
 - 3. Спирография
 - 4. Электрокардиография
- 2. Метод исследования функции сердца
 - 1. Электроэнцефалография
 - 2. Реоэнцефалография
 - 3. Спирография
 - 4. Электрокардиография
- 3. Метод исследования биопотенциалов головного мозга
 - 1. Электроэнцефалография
 - 2. Реоэнцефалография
 - 3. Спирография
 - 4. Электрокардиография

- 4. Метод исследования функции кровообращения в головном мозге
 - 1. Электроэнцефалография
 - 2. Реоэнцефалография
 - 3. Спирография
 - 4. Электрокардиография
- 5. Нормальное положение электрической оси сердца
 - 1. +70°...+90°
 - 2. +90°...+180°
 - 3. +30°...+70°
 - 4. +30°...0°
- 6. Обозначение зубцов на электрокардиограмме
 - 1. P, Q, R, S, T, U
 - 2. A, B, C, D, E, F
 - 3. G, H, I, J, K, L
 - 4. M, N, O, V, W
- 7. Отведения в ЭКГ, относящиеся к стандартным
 - 1. I, II, III
 - 2. aVR, aVL, aVF
 - 3. V1, V2, V3, V4, V5, V6
- 8. Отведения в ЭКГ, относящиеся к усиленным
 - 1. I, II, III
 - 2. aVR, aVL, aVF
 - 3. V1, V2, V3, V4, V5, V6
- 9. Отведения в ЭКГ, относящиеся к грудным
 - 1. I, II, III
 - 2. aVR, aVL, aVF
 - 3. V1, V2, V3, V4, V5, V6
- 10. Уровень биопотенциалов головного мозга
 - 1. 5-500 мкВ
 - 2. 100-300 мкВ
 - 3. 5-500 мВ
 - 4. 100-300 мВ

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Методы регистрации магнитных полей, излучаемых биообъектом.
- 2. Методы диагностических исследований; пассивные методы; исследование механических проявлений.
- 3. Методика измерения температуры электронными устройствами.
- 4. Методика измерения мышечной активности.
- 5. Методика измерения кожно-гальванических потенциалов.

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Методы и средства электроэнцефалографических и электромиографических исследований
- 2. Лечебные методы, основанные на использовании постоянного тока.
- 3. Лечебное применение импульсов токов с переменной частотой следования импульсов.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно

обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПрЭ протокол № 19 от «16 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Профессор, каф. ПрЭ	Н.С. Легостаев	Согласовано, 6332ca5f-c16e-4579- bbc4-ee49773dfd8d
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Согласовано, се9е048a-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Разработано, се9е048a-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400