ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мухин Ю. В. Пользователь: mukhnyv при СРЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ (1971) (2012) (

Ю. В. Мухин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.10 Медицинская физика для направления 03.03.01 Прикладные математика и физика уровень Бакалавриат профиль подготовки Прикладные математика и физика форма обучения очная кафедра-разработчик Оптоинформатика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 890

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаехтронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мухин Ю. В. Пользователь: твикhmy по

Ю. В. Мухин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖНО-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Белов К. Н. Пользонатель: belovkn
дата подписания: 06 07 2025

К. Н. Белов

1. Цели и задачи дисциплины

Курс содержит изложение физических методов, наиболее широко используемых в биологии и медицине для решения исследовательских и диагностических задач. Курс расчитан на студентов физико-математических специальностей, имеющих базовые знания о природе физических методов и явлений, лежащих в их основе. Исходя из этого, цель курса - продемонстрировать как и где известные физические методы применяются в биологии и медицине. Актуальность настоящего курса продиктована стремительным развитием экспериментальной биологии и медицины, связанным, прежде всего, с появлением высоких технологий исследований и диагностики (ЯМР, рентгено- и ультразвуковая графия и др.), в основе которых лежат физические процессы. Задача курса - дать понять студенту насколько важны знания физики в современной науке и технике, в биологии и медицине.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Медицинская физика» состоит из двух основных разделов: 1) Введение в курс «Медицинская физика». 2) Исследование структуры органов и тканей - понятие морфологии. Исследование функции органов и тканей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен критически оценивать применимость применяемых методик и методов;	Знает: основные объекты исследования медицинской физики; основные физические процессы, лежащие в основе физических методов, используемых в медицине. Умеет: грамотно воспринимать практические проблемы, связанных с биофизикой в целом, и со здоровьем человека, в частности. Имеет практический опыт: имеет предсавление о ключевых методах компьютерной диагностики в медицине.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Химия,
	Оптические волноводы,
	Учебная практика (научно-исследовательская
	работа, получение первичных навыков научно-
Нет	исследовательской работы) (7 семестр),
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (8 семестр),
	Производственная практика (преддипломная) (8
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 70,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	3 108
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	37,75	37,75
Изучение и проработка теоретического материала (основная и дополнительная литература), выполнение индивидуальных заданий	17,75	17.75
Подготовка к зачету	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
		Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Введение в курс «Медицинская физика»	24	12	12	0		
	Исследование структуры органов и тканей - понятие морфологии. Исследование функции органов и тканей.	40	20	20	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I	Цель и задачи курса. Задачи физических методов исследований, применяемых в биологии и медицине.	4
2		Краткая история появления и развития некоторых современных методов. Понятие инвазивного и неинвазивного метода.	4
3	1	Классификация физических методов, применяемых в биологии и медицине:- по используемому физическому явлению;- по объекту исследования;- по типу обработки;- по решаемым задачам (исследование, диагностика, лечение).	4

4	2	Оптические методы. Электронная микроскопия и ее роль в молекулярной биологии, примеры конкретного применения.	4
5	2	Использование ультразвука. Особенности распространения ультразвука (УЗ) в живых средах. Задачи, решаемые с применением УЗ. Формирование сигнала. Измерение линейных размеров. Разрешающая способность по линейной координате. Измерение угловых координат. Разрешающая способность по углу.	4
6	2	Рентгенография. Рентгеновская томография и ее недостатки. Компьютерная томография. Схемы сбора исходных данных. Алгебраические методы восстановления изображения внутренней структуры объектов. Преобразование Радона. Связь преобразования Радона с многомерным преобразованием Фурье. Восстановление изображения путем двухмерного преобразования Фурье. Обратное преобразование Радона. Сравнение методов восстановления структуры по вычислительной сложности.	4
7	2	Ядерный магнитный резонанс (ЯМР). Спектры ЯМР жидкостей и твердых тел. Связь времен релаксаций с шириной линии спектра. Импульсные методы наблюдения ЯМР. Фурье спектроскопия. Двухмерная Фурье спектроскопия. ЯМР интроскопия. Связь методов интроскопии и спектроскопии. Преимущества ЯМР интроскопии. ЯМР томография. Способы формирования изображения.	4
8	2	Радиоизотопная интроскопия: методика, оборудование, область применения, достоинства.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ граздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
1	1	Механические колебания. Механические волны. Эффект Доплера. Акустика. Аудиометрия	часов 4
2	1	Ультразвук и его применение в медицине	4
3	1	Электромагнитные волны. Законы отражения и преломления света. Свет естественный и поляризованный. Линзы.	4
4	2	Рефрактометрия. Поляриметрия. Оптическая микроскопия	2
5	2	Ультразвук и его применение в медицине	2
6	2	Спектрометрия. Поглощение света веществом. Фотоэлектроколориметрия.	2
7	2	Лазеры и их применение в медицине.	2
8	2	Гемодинамика	2
9	2	Биореология	2
10	2	Ионизирующее излучение. Рентгеновское излучение.	1
11	2	Радиоактивность. Дозиметрия.	1
12	2	Мембранные потенциалы и их природа. Формирование и проведение мембранного потенциала.	1
13	2	Транспорт вещества через мембрану клетки	1
14	2	Внешние электрические поля тканей и органов человека (электрография)	2
15	2	Действие токов и полей на биологические ткани (электрофизиотерапия)	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Изучение и проработка теоретического материала (основная и дополнительная литература), выполнение индивидуальных заданий	Introduction to Physics in Modern Medicine, Second Edition. – London; New York: Taylor & Francis, 2009. Научные журналы Научные журналы: Nature letters, Nature communication, Physics in Medicine and Biology	3	17,75					
Подготовка к зачету	Introduction to Physics in Modern Medicine, Second Edition. – London; New York: Taylor & Francis, 2009. Научные журналы Научные журналы: Nature letters, Nature communication, Physics in Medicine and Biology	3	20					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Доклад	1	5	В начале семестра студенты распределяют темы докладов на семинарах. В течение практического занятия выступают перед аудиторией 20-30 минут по выбранной теме. Далее задаются вопросы для углубления, конкретизации и расширения ответов выступающего. В течение семестра студент должен представить доклад по выбранной теме на практических занятиях в форме презентации. Оценивается доклад и участие в дискуссии. 5 баллов - студент умеет представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления; формировать систему рабочих гипотез; проводить оценку научной и практической значимости результатов научных исследований; владеет навыками ведения научной дискуссии. 4 балла - студент умеет представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления; формировать систему рабочих гипотез; владеет навыками ведения научной дискуссии; незначительные недочеты в оформлении презентации к	зачет

						докладу; 3 балла - студент владеет навыками ведения научной дискуссии; незначительные недочеты в оформлении презентации к докладу; недостаточно структурированный материал доклада; 2 балла - слабые навыки публичных выступлений и ведения научной дискуссии; недочеты в оформление презентации к докладу; неструктурированный материал доклада;. 1 балл - неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении доклада, слабые навыки публичных выступлений и	
						ведения научной дискуссии. 0 баллов - непоследовательное, нелогичное изложение доклада, отсутствие ответов на поставленные вопросы или отсутствие участия в научной дискуссии.	
2	3	Текущий контроль	Реферат	1	10	В начале семестра студенты распределяют темы докладов на семинарах. По теме доклада необходимо написать реферат и сдать его. Реферат оценивается от 0 до 10 баллов. Основная часть оценивается от 0 до 6 баллов: 1) 6 баллов — в реферате представлена строгая структура: введение, основная часть, заключение, список литературы и.т.д. Отсутствует текст не относящийся к теме реферата. Отсутствуют орфографические и стилистические ошибки. 2) 4 балла — в реферате строгая структура, но присутствует текст не относящийся к теме реферата. Присутствуют орфографические и стилистические ошибки. 3) 2 балла — в реферате отсутствует строгая структура и присутствует текст не относящегося к теме реферата. Допущено много орфографических и стилистических ошибок. 4) 0 баллов — в реферате отсутствует строгая структура, присутствует много текста не относящегося к теме реферата и много орфографических и стилистических и стилистических и стилистических и стилистических и стилистических и объём реферата оценивается от 0 до 4 баллов: 1) 25 стр. и более — 4 балла. 2) От 20 до 25 стр. — 3 балла. 3) От 15 до 20 стр. — 2 балла. 4) От 10 до 15 стр. — 1 балл. 5) Меньше 10 страниц — 0 баллов.	
3	3	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	4	Письменный зачёт содержит два теоретических вопроса. Теоретический вопрос внутри каждого раздела оценивается в 2 балла. Если ответ неполный, ставится 1 балл. Если ответ неверный или отсутствует - 0 баллов.	зачет

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	L DOUDOCAMIA OTDET HA VOTODI IE AAHIMAET L'A HACA HA AAHETE	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения					
ПК-4	Знает: основные объекты исследования медицинской физики; основные физические процессы, лежащие в основе физических методов, используемых в медицине.		- -	+ -	+	
II I K -4	Умеет: грамотно воспринимать практические проблемы, связанных с биофизикой в целом, и со здоровьем человека, в частности.	+	-	+	+	
II I K _4	Имеет практический опыт: имеет предсавление о ключевых методах компьютерной диагностики в медицине.	+	-	+ -	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Детлаф А. А. Курс физики : учебное пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 7-е изд., стер.. М. : Академия, 2008. 719, [1] с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики [Текст] учебник для сред. проф. образования Э. Д. Рубан. Изд. 3-е, стер. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 319 с. ил., табл. 21 см
 - 2. Сазыкин, Ю. О. Биотехнология [Текст] учеб. пособие по специальности 060108 (040500) "Фармация" Ю. О. Сазыкин и др. ; под ред. А. В. Катлинского. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2007. 253, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Маркина Н.В. Физика в медицине / Н.В. Маркина. Челябинск: TETA, 2019. 145 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Маркина Н.В. Физика в медицине / Н.В. Маркина. Челябинск: TETA, 2019. – 145 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	eLIBRARY.RU	Учебник по медицинской и биологической физике: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко, А. Н. Ремизов; А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко. – Изд. 10-е, стер – Москва: Дрофа, 2011. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-358-09129-0. – EDN QKTIKB. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19501139
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Волобуев, А. Н. Основы медицинской и биологической физики: учебник для студентов лечебных, стоматологических, медико-профилактических и фармацевтических специальностей / А. Н. Волобуев; А. Н. Волобуев. – Москва: Самарский Дом печати], 2008. – 759 с. – ISBN 978-5-7350-0418-9. – EDN QKQPGB. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19496329
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Лещенко, В. Г. Медицинская и биологическая физика: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по медицинским специальностям / В. Г. Лещенко, Г. К. Ильич; В. Г. Лещенко, Г. К. Ильич. – Минск: Новое знание;, 2012. – 551 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-005338-7. – EDN QMBHPX. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19560845
4	Основная литература	eLIBRARY.RU	Сборник задач по медицинской и биологической физике: пособие для студентов 1 курса учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 7-07-0911-01 «Лечебное дело», 7-07-0911-02 «Медико- профилактическое дело», 7-07-0911-04 «Медико-диагностическое дело» / В. А. Банный, А. Л. Казущик, Б. К. Кузнецов [и др.]. — Гомель: Гомельский государственный медицинский университет, 2024. — 68 с. — ISBN 978-985-588-360-0. — EDN BSEEGY. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=73087521

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
самостоятельной	604 (16)	Мультимедийный класс
Практические занятия	604	Мультимедийный класс, компьютеры для работы с программным

и семинары	(16)	обеспечением, проектор для презентаций