Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Ковтун Ольга выстинего образования «Уральский государственный медицинский университет»

должность, ректор
Дата подписания: 30.08.2023 13:43:03

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Кафедра медицинской физики и цифровых технологий

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

методическоє

управление

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

ьности и молодежной политике

Т.В. Бородулина

«**26»**Умая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.04 СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

Квалификация: врач -организатор здравоохранения и общественного здоровья

Рабочая программа дисциплины «Современные информационные технологии в медицине» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Минобрнауки России №97 от 02.02.2022г., и с учетом требований профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 ноября 2017 г. №768

Информация о разработчиках РПД:

No	ФИО	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1.	Соколов Сергей Юрьевич	Заведующий кафедрой медицинской физики и цифровых технологий	Кандидат физико- математических наук	Доцент
2.	Шкиндер Наталья Леонидовна	Начальник учебно-методиче- ского управления	Кандидат биологических наук	Доцент
3	Резайкин Алексеей Васильевич	Доцент кафедры медицин- ской физики и цифровых технологий	Кандидат медицин- ских наук	-
4	Соколовский Дмитрий Нико- лаевич	Доцент кафедры медицинской физики и цифровых техноло-гий	Кандидат физико- математических наук	-
5	Цветков Андрей Игоревич	Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения	Доктор медицинсих наук	
6	Рослая Наталья Алексеевна	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения	Доктор медицинских наук	

Рабочая программа дисциплины одобрена представителями профессионального и академического сообщества.

Рецензент:

Стародумов И.О., к.ф.-м.н., с.н.с. лаборатории мультимасштабного математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена:

на совместном заседании кафедры медицинской физики и цифровых технологий; кафедры общественного здоровья и здравоохранения протокол Ne6 от 20.02.2023 г.

методической комиссией специальностей ординатуры (протокол № 5 от 10 мая 2023 г.).

1. Цель изучения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование цифровых компетенций, необходимых для использования современных информационных технологий в медицинских исследованиях и клинической практике, а также эффективной профессиональной деятельности в условиях цифровой трансформации здравоохранения, необходимых для успешного осуществления трудовых функций врача организатор здравоохранения и общественного здоровья

. Задачи:

- Сформировать представления о методах обработки медицинских данных на основе современных информационных технологий, а также практические навыки по применению и самостоятельной разработке программных продуктов (ПО) для анализа медицинской информации, в том числе и с применением элементов искусственного интеллекта.
- Сформировать умения использовать программные инструменты хранения и обработки информационных потоков в медицинских организациях.
- Сформировать умения самостоятельно разрабатывать алгоритмы и предлагать пути решения профессиональных задач с помощью современных информационных технологий.
- Сформировать навыки обоснованного подбора программного и соответствующего аппаратного обеспечения для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплин в структуре ООП ординатуры

Дисциплина «Современные информационные технологии в медицине» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) обязательной части учебного плана по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье; изучается на протяжении 4 семестра, и направлена на формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых в медицинской, научно-исследовательской, организационно-управленческой и педагогической деятельности.

Освоение дисциплины базируется на основе знаний и умений, полученных в процессе изучения предшествующих дисциплин: «Физическая и реабилитационная медицина», «Доказательная медицина». Дисциплина направлена на формирование фундаментальных знаний, умений и навыков.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Дисциплина направлена на формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.78 Организация здравоохранения и общественное здоровье.

Универсальные компетенции:

Категория (группа)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения уни-			
универсальных	компетенции выпускника	версальной компетенции, соотнесенного со знания-			
компетенций		ми и умениями, указанными в профессиональном			
		стандарте			
Системное и крити-	УК-1. Способен критически и си-	УК-1.1 Умеет анализировать проблемную ситуацию			
ческое мышление	стемно анализировать, определять	как систему, выявлять ее составляющие и связи			
	возможности и способы примене-	между ними			
	ния достижения в области медици-	УК-1.2 Умеет осуществлять поиск и интерпретиро-			
	ны и фармации в профессиональ-	вать информацию, необходимую для решения про-			
	ном контексте	блемной ситуации в области медицины и фармации			
		в профессиональном контексте; критически оцени-			
		вать надежность источников информации, работать			
		с противоречивой информацией			
		УК-1.3 Умеет разрабатывать и содержательно аргу-			
		ментировать стратегию действий для решения про-			
		блемной ситуации на основе системного и междис-			
		циплинарного подходов			
		УК-1.4 Умеет использовать логико-			
		методологический инструментарий для критической			
		оценки современных научных достижений в области			
		медицины, фармации, философских и социальных			
		концепций в своей профессиональной деятельности			

Общепрофессиональные компетенции:

Категория (группа) об-	Код и наименование универсаль-	Код и наименование индикатора достижения об-
щепрофессиональных	ной компетенции выпускника	щепрофессиональной компетенции, соотнесенного
компетенций		со знаниями и умениями, указанными в професси-
		ональном стандарте
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1 Имеет представления о справочно-
информационных тех-	информационно-	информационных системах и профессиональных
нологий	коммуникационные технологии в	базах данных, принципах работы современных
	профессиональной деятельности	информационных технологий, основах информа-
	и соблюдать правила информа-	ционной безопасности в профессиональной дея-
	ционной безопасности	тельности
		ОПК-1.2 Умеет осуществлять поиск информации,
		необходимой для решения задач профессиональ-
		ной деятельности с использованием справочно-
		информационных систем и профессиональных баз
		данных, применять современные информационные
		технологии в профессиональной деятельности
		ОПК-1.3 Умеет обеспечивать защиту персональ-
		ных данных и конфиденциальность в цифровой
		среде
		ОПК-1.4 Использует современные информацион-
		ные технологии для решения задач профессио-
		нальной деятельности

3.2. В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- основы информационной безопасности на уровне пользователя и методы защиты цифровых устройств и персональных данных.
- технические возможности современных цифровых устройств и интернет-технологий
- основы программирования на одном из языков высокого уровня и распространенные среды разработки ΠO
- методы и приемы обработки количественных и качественных данных

Уметь:

- работать с информацией в цифровойсреде, самостоятельно решать простые технические задачи
- писать программный код с использованием базового функционала языка программирования под контролем опытных специалистов
- применять основные методы обработки медицинских данных

Влалеть:

- навыками взаимодействия в цифровой среде с учетом норм этики иправового регулирования цифрового пространства, распространеннымипрограммами электронного документооборота
- навыками алгоритмизации и создания законченного программного продукта под контролем опытных специалистов
- программными продуктами для обработки медицинских данных на элементарном уровне

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	Трудоем- кость	Семестры (указание з.е. (час.) по семестрам)						
, ,	з. е. (часы)	1	2	3	4	5	6	
Аудиторные занятия (всего)	36				36			
в том числе:								
Лекции								
Практические занятия	36				36			
Семинары								

Лабораторные работы						
Самостоятельная работа		36			36	
(всего)						
в том числе:						
Курсовая работа (курсовой						
проект)						
Реферат						
Другие виды самостоятель-						
ной работы						
Формы аттестации по дис-						
циплине	зачет				зачет	
(зачет, экзамен)						
Общая трудоемкость дисци-	2	72		72		
плины		12		12		

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

5.1. Сооержание р	аздела и дидактической единицы
Раздел дисципли-	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные
ны (ДЕ) и код	закономерности, понятия, термины и т.п.)
компетенции, для	
формирования	
которой ДЕ необ-	
ходима.	
ДЕ-1. Информа-	Основные принципы и понятия языка Python. Основные встроенные ти-
ционные техноло-	пы данных. Основные операции языка Python.
гии в медицине	
УК-1, ОПК-1	П 1
ДЕ-2.	Понятие алгоритма, формы записи и свойстваалгоритма. Вычисли-
Алгоритмы и ме-	тельная сложность алгоритма и методы ее оценки. Алгоритмы сор-
тоды обработки	тировки, поиска максимума, минимумаи заданного значения в спис-
медицинских	ке. Быстрые и небыстрые алгоритмы. Реализация их на языке Python.
данных УК-1, ОПК-1	Представление медицинских данных в виде таблиц. Графическая визуализация исходных данных ирезультатов их обработки. Методы
y K-1, OHK-1	зуализация исходных данных ирезультатов их обработки. Методы статистической обработки данных медицинских исследований. Кор-
	реляционный анализ(параметрические и непараметрические мето-
	ды), регрессия (одно- и многофакторная). Реализация на
	языке Python. Методы обработки и анализа изображений (контрастиро-
	вание, удаление шумов, масштабирование). Алгоритмы определения
	границ объектов на изображениях. Сегментация. Понятие НС. Модель
	нейрона, функция активации. Полносвязанные НС, сверточные и рекур-
	рентные НС и их применение для обработки медицинских данных.
ДЕ-3.	Информация и данные, база данных как информационная модель пред-
Системы управ-	метной области. Назначение и основные компоненты системы баздан-
ления базами	ных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных.
данных (СУБД) и	Уровни представления баз данных, инфологическоепроектирование ба-
основы медицин-	зы данных. Назначение и функции СУБД. Разновидности СУБД. Поня-
ских	тие о медицинской информации: виды, природа, конфиденциальность,
информационных	неоднозначность и проблемы вобласти представления. Понятие МИС.
систем	История развития МИС. Функции МИС. Основные функциональные
УК-1, ОПК-1	компоненты МИС. Обзор современных МИС

5.2. Контролируемые учебные элементы

	21 Homponipy emile y feorible s	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование УК и ПК						
	Дидактическая единица (ДЕ)	Знать)	Уметь	Владеть				
ДЕ 1	ДЕ-1. Информационные технологии в медицине УК-1, ОПК-1	Основы информационной безопасности на уровне пользователя и методы защитыцифровых устройств и персональных данных. Технические возможности современных цифровых устройстви интернеттехнологий	Работать с информацией в цифровой среде. Самостоятельно решатьпростые технические задачи	Навыками взаимодействия в цифровой среде с учетом норм этики и правового регулирования цифрового пространства. Распространенными программами электронного документооборота				
ДЕ- 2	ДЕ-2. Алгоритмы и методы обра- ботки медицинских данных УК-1, ОПК-1	Основы программирования на одном из языков высокого уровня и распространенные средыразработки ПО	Писать программный код с использованием базового функционала языкапрограммирования под контролем опытных специалистов.	Навыками алгоритмизации и создания законченного программного продукта под контролем опытных специалистов				
ДЕ- 3	ДЕ-3. Системы управления базами данных (СУБД) и основы медицинских информационных систем УК-1, ОПК-1	Элементарные методы и приемы обработки количественных и качественных данных	Применять основныеме- тоды обработки меди- цинских данных	Программными продуктами для обработки медицинских данных на элементарном уровне				

5.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

	(4-)			В том числе			
№ п/п	Наименование разделов	Всего учебных часов	Из них аудиторных	Лекции	Семинары	Практические за-	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДЕ-1. Информационные технологии в медицине	12	6			6	6
2	ДЕ-2. Алгоритмы и методы обработки медицинских данных	36	18			18	18
3	ДЕ-3. Системы управления базами данных (СУБД) и основы медицинских информационных систем	24	12			12	12
	Итого	72	36			36	36

6. Примерная тематика:

6.1. Курсовых работ (при наличии в учебном плане) Не предусмотрены в учебном плане

6.2. Учебно-исследовательских, творческих работ

- Язык программирования Python: описание и философия.
- Исходный код на языке Python: кодировка, физические и логическиестроки, блоки кода.
- Выражения в языке Python.
- Идентификаторы, пространства имен и области видимости.
- Управляющие конструкции: операторы выбора и цикла.
- Обработка исключений.
- Функции в языке Python. Лямбда-выражения.
- Встроенные типы: целочисленный, вещественный, комплексный, логический.
- Последовательности. Кортежи. Списки. Срезы. Словари.

6.3. Рефератов

- Объектно-ориентированное программирование в Python. Объявление класса.
- Объектно-ориентированное программирование в Python: атрибуты, свойства, сокрытие данных.
- Типизация, наследование и полиморфизм в языке Python.
- Алгоритмы. Определение алгоритма.
- Алгоритмы сортировки, поиска.
- Методы оптимизации. Их классификация.

7. Ресурсное обеспечение.

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры медицинской физики и цифровых технологий гарантирующих качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина. При условии добросовестного обучения ординатор овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники Университета, имеющие высшее медицинское образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

7.1. Основные образовательные технологии

Обучающие материалы размешены на портале www.edu.usma.ru. Веб-контент доступен для широкого круга пользователей с ограниченными возможностями здоровья, прежде всего, с нарушениями опорно-двигательной системы.

Практические занятия проводятся в интерактивной форме в формате вебинаров, с использованием мультимедийных презентаций, а также ресурсов сети Интернет. Это предполагает взаимодействие участников дистанционного обучения: выступление с докладами и защиту выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы. Т.о. обеспечивается возможность коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, а также сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

В рамках подготовки к практическим занятиям и при самостоятельной работе ординаторов предусматривается работа с медицинской литературой, а также занятия в компьютерном классе Ординаторы готовят презентации, анализируют и критически оценивают медицинские публикации, обмениваются мнением по проблематике занятий. Отдельные задания (ситуационные задачи) обсуждаются в формате малых групп.

Выполнение индивидуальных заданий предусмотрено на каждом занятии, для чего используются кейс-технологии. Каждый обучающийся получает пакет заданий в электронной форме и бланки ответов для заполнения. Преподаватель получает выполненные задания и после проверки правильности его выполнения, проводится обсуждение результатов в формате вебинара.

Изучение каждого раздела заканчивается устным опросом, проверкой и обсуждением индивидуальных заданий. В процессе подготовки по дисциплине ординаторам предоставляется право выполнять учебно-исследовательские работы, готовить рефераты и участвовать в конференциях кафедры, научного общества молодых ученых УГМУ.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создан фонд оценочных средств, адаптированный для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, позволяющий оценить достижение ими запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций.

Обеспечение сочетания online и offline технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий, определяет возможности индивидуального подхода к обучению каждого конкретного ординатора.

Помимо этого, используются возможности электронной информационнообразовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательном портале edu.usma.ru. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС.

7.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1.2. Marchan	впо-техническое обеспечение дисциплины
Наименование	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,
подразделения	лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра профилак-	Учебные классы с комплексом учебно-методического обеспечения.
тической и семейной	Учебные мультимедийные презентации.
медицины	Компьютерный класс (число ПЭВМ- 14) для ДО с доступом в сеть Ин-
	тернет.
	Примеры медицинских статей для критического анализа.
	Мультимедийный проектор.
	Тестовые вопросы и задачи.

7.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

7.3.1. Системное программное обеспечение

7.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года). Ссылки на ресурс: 1. https://www.nature.com; 2. https://link.springer.com Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных eBook Collections (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. База данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030

- База данных Springer Materials Ссылка на ресурс: https://materials.springer.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 29.12.2023.
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая

полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030.

- База данных Springer Nature Protocols and Methods. Ссылка на ресурс: https://experiments.springernature.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 29.12.2023
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. Ссылка на ресурс: https://www.cochranelibrary.com Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 31.07.2023.
- База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH Ссылка на ресурс: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS Ссылка на ресурс: https://www.orbit.com Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 30.06.2023
- База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc., содержащая выпуски за 2019 2022 годы. Ссылка на ресурс: https://onlinelibrary.wiley.com Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 30.06.2023

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литературы

8.1.1. Электронные учебные издания

Основная литература:-

Буйначев, С.К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие / С.К. Буйначев, Н.Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – 92 с.: табл., ил.; [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962.

- Северенс, Ч. Введение в программирование на Python/ Ч. Северенс. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет«ИНТУИТ», 2016. 231 с.: схем., ил.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184.
- Хахаев, И.А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс / И.А. Хахаев. 2-е изд., исправ. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 179 с.: ил. Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256.

- Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Колдаев В. Д., Гагарина Л. Г.; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 416 с. : ил. (Профессиональное образование). URL : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=902236.
- Белоцерковская, И. Е. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++ [Электронный ресурс] / И.Е. Белоцерковская, Н.В. Галина, Л.Ю. Катаева. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 197 с. : ил. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935.
- Шелупанов, А.А. Информатика. Базовый курс. Ч.3. Основы алгоритмизации и программирования в среде Visual C++ 2005 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Шелупанов, В.Н. Кирнос. Электрон. дан. Москва : ТУСУР, 2008. 216 с. URL: https://eianbook.com/book/n796

.Дополнительная литература:,

- Сузи, Р.А. Язык программирования Python: курс / Р.А. Сузи. 2-е изд., испр. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 327 с. (Основы информационных технологий); [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288. Sweigart, А. Разработка компьютерных игр на языке Python / А. Sweigart. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 505 с.: ил; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429009.
- Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании : учебное пособие / С.К. Буйначев ; науч. ред. Ю.В. Песин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 72 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1197-2 ; URL: ttp://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275957. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет»:- Python Sowtware Foundation. URL: http://www.python.org.
- Сузи, Р.А. Язык программирования Python : курс / Р.А. Сузи. 2-е изд., испр. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007.-327 с. (Основы информационных технологий); [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288.

9. Аттестация по окончании дисциплины

По окончании дисциплины проводится аттестация (зачет) в виде тестового контроля.

До зачета допускаются ординаторы, полностью освоившие программу дисциплины (при условии успешной сдачи рубежного контроля по каждому из двух модулей), а также аттестованные по практическим навыкам.

Текущая и промежуточная аттестация ординатора по дисциплине проводится с учетом особенностей нозологий лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении к РПД.

11. Свеления о ежеголном пересмотре и обновлении РПЛ

110 CDCACHINA O CINCI CANCINI I RESCENIO I DE IL CONCESSIONI I 1112								
Дата	№ протокола	Внесенные изменения, либо информация об отсутствии						
	заседания ка-	необходимости изменений						
	федры							

12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена на сайте образовательного портала http://edu.usma.ru, на странице дисциплины.

Бумажная версия рабочей программы дисциплины (с реквизитами, в прошитом варианте) представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.

13. Полный состав УМК дисциплины включает:

- ФГОС ВО специальности Физическая и реабилитационная медицина
- Тематический *календарны*й план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
- Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабораторному занятию методические рекомендации к их выполнению;

- Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
- Информация о всех видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине.
- Программа подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету, экзамену).
 - Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.