Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 15:42:23

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ос76b3c75667949в4боф29549в7Кубряние высшего образования

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра медицинской физики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
37.05.01 Клиническая психология
Квалификация
Клинический психолог
Форма обучения
Очная
Для приема: 2024

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации N683 от «26» мая 2020 года с изменениями, внесенными приказами Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 года №1456; от 19.07.2022 года№ 662, от 27.02.2023 года №208.
- Учебный план по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30» мая 2024 г., протокол №5.
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Психолог в социальной сфере»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. N 514н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры медицинской физики и информатики от «16» апреля 2024 года, протокол №8.

И. о. заведующего кафедрой

Закирьянова Г.Т.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инповационных образовательных программ от «24» апреля 2024, протокол №2

Председатель Учебно-методического совета Центра инновационных образовательных программ

_ Т.Н. Титова

Разработчики:

Юсупова З.Д., ст. преподаватель кафедры медицинской физики и информатики ФГБОУ ВО БГМУ Минэдрава России

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	4
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	
	по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	5
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	5
5.2.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	3
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	6
5.5.	контроля	U
3.4.	контроля Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	6
J. T .	• •	U
3.5.	дисциплины (модуля)	6
3.3.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам	U
2.6	учебной дисциплины (модуля)	6
3.6.	Лабораторный практикум	6
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	7
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения	7
4.1	учебной дисциплины (модуля)	_
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	7
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	
	по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов	
4.0	обучения по дисциплине.	_
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	7
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
_	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	8
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	8
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	9
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	10
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	11
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	12
6.2	справочные системы	1
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в	14
	том числе отечественного производства	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные информационные технологии» относится к обязательной части учебного плана по специальности 37.05.01 Клиническая психология. Дисциплина изучается на 1 курсе 2-го семестра.

Цель освоения дисциплины «Современные информационные технологии»: формирование у обучающихся целостного представления о теоретических основах и роли информационных технологий в профессиональной деятельности клинического психолога, а также навыков их применения для свободного ориентирования в информационной среде. При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний в области информационных технологий;
- обучение обучающихся программным и техническим средствам информационных технологий, позволяющим на различных этапах получать и анализировать биомедицинскую информацию,
- приобретение обучающимися знаний о современных компьютерных технологиях, применяемых в медицине и здравоохранении,
- приобретение обучающимися знаний о методах информатизации, применяемых в лечебно-диагностическом процессе,
- обучение обучающихся важнейшим методам для работы в сети Интернет для поиска медико-биологической информации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

	У од и манмоморания		
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)	
компетенции	компетенции		
ПК-13 способность	ПК-13.2 уметь	Знать теоретические основы	
выбирать и	модифицировать и	информационно	
применять клинико-	адаптировать имеющиеся и	коммуникационных технологий и	
психологические	создавать новые методы и	медицинских информационных	
технологии,	методики научно-	систем	
позволяющие	исследовательской	Уметь использовать современные информационные и	
осуществлять	деятельности с	информационные и	
решение новых	использованием	коммуникационные технологий для	
задач в различных	современных	решения задач профессиональной	
областях	информационных	деятельности; соблюдать правила	
профессиональной	технологий.	информационной безопасности в	
практики.		профессиональной деятельности.	
		Владеть навыками использования	
		Интернет-ресурсов для решения	
		профессиональных задач.	

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной

дисциплины: научно-исследовательская.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

№ п/п	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
	2.	3.	4.	5.	6.
	ПК-13 способность выбирать и применять клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики.	ПК-13.2 уметь модифицировать и адаптировать имеющиеся и создавать новые методы и методики научно-исследовательской деятельности с использованием современных информационных технологий.		Навыки системного подхода к анализу медицинской информации в сети Интернет; оценить правильность использования информационных технологий в зависимости от конкретной ситуации Навыки пользования информационными технологиями и библиографическими ресурсами для получения максимального объема информации; навыки создания реляционных баз данных и осуществление в них поиска необходимой информации.	Компьютерное тестирование, индивидуальные домашние задания, рефераты Компьютерное тестирование, индивидуальные домашние задания, рефераты

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры № 2	
1	2	часов 3	
Контактные занятия (всего), в том	числе:	48	48
Лекции (Л)	, , ,		
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающ числе:	24	24	
n.	зачет (3)		2
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
HTOFO. 05	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2,0	2,0

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с

указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

yna	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины				
№ п/п	л <u>∘</u> компет енции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)		
1	2	3	4		
1.	ПК-13	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении	Информация и информационный процесс. Виды информации. Информатика как самостоятельная наука. Предмет и задачи медицинской информатики. Основные этапы развития отечественной медицинской информатики. Особенности медицинской информации. Классы и виды медицинских информационных систем.		
2.	ПК-13	Медицинские информационные системы.	Цели, задачи, структура, основные функции и принципы разработки автоматизированных информационных систем для муниципального, территориального, федерального уровней здравоохранения. Основные источники информации. Группы анализируемых показателей. Способы представления и обработки данных. Организационное и правовое обеспечение медицинских информационных систем (МИС). Основные стандарты обмена медицинской информацией. Возможности интеграции МИС. Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности и защиты		

			информации
		-	информации
3.	ПК-13	Базовые технологии преобразования информации	Возможности стандартных программных средств для решения задач практической медицины
4.	ПК-13	Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований и функциональной диагностики	Медицинские приборно-компьютерные системы для функциональных исследований физиологических систем организма. Компьютерная обработка и анализ сигналов и изображений. Информационная поддержка интерпретации полученных результатов
5.	ПК-13	Информационная модель лечебно- диагностического процесса. Модели и моделирование.	Информационная модель лечебно- диагностического процесса. Элементы врачебной деятельности как объект информатизации. Формализация и структуризация медицинской информации. Основные требования к составлению формализованных медицинских документов. Принципы создания математических моделей фармакокинетических, физиологических и других процессов, протекающих в организме человека, для последующего их использования в составе автоматизированных систем поддержки принятия врачебных решений. Виды математических моделей.
6.	ПК-13	Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.	Особенности принятия решений в медицине. Структура биологического и искусственного нейрона. Интеллектуальные нейронные сети. Основные принципы принятия диагностического решения интеллектуальной системой. Возможности экспертных систем. Экспертные системы 1 и 2 поколений.
7.	ПК-13	Основы доказательной медицины. Телекоммуникационные технологии и Интернетресурсы в медицине	Понятие доказательной медицины, телемедицины. Нормативно-правовая база развития телемедицины в РФ. Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике. Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации.
8.	ПК-13	Компьютерные сети. Информационная безопасность. Методы защиты.	Компьютерные сети. Компьютерная безопасность. Защита информации от компьютерных вирусов. Компьютерные вирусы. Классификация компьютерных вирусов. Антивирусные программы. Безопасность пользователя при работе с компьютером

3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной

деятельности и формы контроля

№ пп	№ семес тра	сти и формы контроля Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям	
			Л	ЛР	П3	СРО	всег 0	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении	2		9	6	17	Тестирование, устный опрос
2.	2	Медицинские информационные системы.	2		9	6	17	Тестирование, устный опрос
3.	2	Базовые технологии преобразования информации	4		9	6	19	Тестирование, устный опрос
4.	2	Автоматизированные медикотехнологические системы клинико-лабораторных исследований и функциональной диагностики	4		9	6	19	Тестирование, устный опрос
5.		Информационная модель лечебно-диагностического процесса. Модели и моделирование.						Тестирование, устный опрос
6.		Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.						Тестирование, устный опрос
7.		Основы доказательной медицины. Телекоммуникационные технологии и Интернетресурсы в медицине						Тестирование, устный опрос
8.		Компьютерные сети. Информационная безопасность. Методы защиты.						Тестирование, устный опрос
		итого:	12		36	24	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

N	ſ <u>ο</u>	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр
Π/	/п	пазвание тем лекции учеоной дисциплины	2

1	2	3
1.	Понятие медицинской информатики и медицинской информации. Медико-биологические данные и их оценка. Этапы операции с медико-биологическими данными.	2
2.	Информационные технологии преобразования медицинской информации. Виды ИТ (компьютерные технологии обработки первичных данных; информационные технологии управления; информационные технологии автоматизированного рабочего места).	2
3.	Медицинские информационные системы. Классификация МИС.	2
4.	Медицинские приборо-компьютерные системы и их классификация.	2
5.	Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении. Экспертные системы (ЭС). Интеллектуальные нейронные сети. Основные принципы принятия диагностического решения интеллектуальной системой.	2
6.	Основы доказательной медицины. Основные понятия и методы, интернет- ресурсы доказательной медицины. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине. Телемедицина.	2
	Итого	12

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестра м
		2
1	2	3
1.	Информация, ее свойства. Единицы измерения информации. Медицинская информация. Понятие информационной безопасности. Технологии поиска, хранения, архивирования, обработки и представления медицинской информации.	2
2.	Работа в Office: Word. Подготовка документов при помощи текстового редактора: создание, редактирование, форматирование текста и печать документов.	2
3.	Работа в Office: Word. приемы работы с колонками, таблицами, вычисления в таблицах, создание диаграмм.	2
4.	Работа в Office: Word. Технология работы с объектами, рисунками, создание формул. Создание шаблонов, макросов MSWord.	2
5.	Работа в Office: Word. Структура документов, автоматизированное оглавление, формирование ссылок на литературные источники и оформление списка литературы по требованиям ГОСТ.	2
6.	Работа в Office: Excel. Хранение и обработка информации при помощи электронных таблиц: создание, редактирование, форматирование таблиц.	2
7.	Работа в Office: Excel. Работа с формулами. Функции. Диаграммы.	2
8.	Работа в Office: Excel. Электронная таблица как база данных: сортировка, фильтрация данных, построение сводных таблиц.	2

9.	Работа в Office: Excel. Поиск решения. Подбор параметра. Моделирование в Excel.	2			
10.	Статистическая обработка данных в Excel. Выборочный метод. Корреляционный анализ.	2			
11.	Статистическая обработка данных в Excel. Регрессионный анализ. Дисперсионный анализ.	2			
12.	Базы данных MS Access. Основные термины, виды моделей, типы данных, этапы разработки базы данных. Таблицы.	2			
13.	Базы данных MS Access. Связи. Запросы	2			
14.	Базы данных MS Access. Формы. Отчеты.				
15.	Редактор презентаций MS Power Point.	3			
16.	Примеры ИТ поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.	2			
17.	Медицинские информационные ресурсы сети Интернет. Интернет- источники данных по доказательной медицине	3			
	ИТОГО	36			

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

3.7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Не предусмотрено

3.7.1. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/ п	№ семес тра	Тема СР	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении	подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачет)	3
2		Медицинские информационные системы.	подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачет)	3
3		Базовые технологии преобразования информации	оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	3
4	2	Автоматизированные медикотехнологические системы клиниколабораторных исследований и функциональной диагностики	работа с электронными ресурсами, оформление мультимедийных презентаций	3
5		Информационная модель лечебно- диагностического процесса. Модели и моделирование.	оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	3
6		Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.	работа с электронными ресурсами	3

7		Основы доказательной медицины. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине	работа с электронными ресурсами, оформление мультимедийных презентаций	3
8		Компьютерные сети. Информационная безопасность. Методы защиты.	подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачет)	3
ИТС	ОГО ча	сов в семестре:		24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Курсовые работы не предусмотрены.

Примерная тематика рефератов:

- 1. Информатика и информация в медицине. Понятие медицинской информации. Свойства медицинской информации.
- 2. Медико-биологические данные. Виды медико-биологических данных. Оценка медико-биологических данных. Этапы операции с медико-биологическими данными.
 - 3. МИС. Медицинские информационные системы базового уровня.
 - 4. МИС. Медицинские информационные системы уровня ЛПУ.
 - 5. МИС. Медицинские информационные системы территориального уровня.
 - 6. МИС. Медицинские информационные системы федерального уровня.
- 7. Информационные технологии. ИТ обработки первичных данных; информационные технологии управления.
 - 8. Информационные технологии. ИТ автоматизированного рабочего места врача.
- 9. Информационные технологии. ИТ поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.
- 10. Структура биологического и искусственного нейрона. Интеллектуальные нейронные сети. Основные принципы принятия диагностического решения интеллектуальной системой в медицине.
- 11. Понятие искусственного интеллекта (ИИ). Искусственный интеллект: сравнение человеческой и искусственной компетентности. Основные направления в моделировании систем ИИ в медицине.
- 12. Экспертные системы (ЭС). Экспертные системы 1 и 2 поколений. Типы задач решаемых с помощью экспертных систем в медицине.
- 13. Использование экспертных систем в медицине. Составление базы знаний для создания медицинских экспертных систем.
- 14. Основы доказательной медицины. Виды биомедицинских исследований. Уровни доказательности. Интернет- источники данных по доказательной медицине.
- 15. Использование научно-медицинских информационных ресурсов. Работа со справочниками системы здравоохранения
 - 16. Медицинские информационные ресурсы сети Интернет. Телемедицина.
- 17. Медицинские приборо-компьютерные системы для получения медицинских диагностических изображений.
- 18. Медицинские приборо-компьютерные системы для получения параметрических данных.
- 19. Медицинские приборо-компьютерные системы для получения функциональных данных.
- 20. Медицинские приборо-компьютерные системы для выполнения мониторинга терапевтического направления.
- 21. Работа в ОС WINDOWS. Работа со встроенными текстовыми и графическими редакторами ОС WINDOWS. Антивирусы. Архиваторы.
 - 22. Работа в Office: Word.
 - 23. Работа в Office: Excel.
 - 24. Работа в Office: Power point.

- 25. Базы данных в Access.
- 26. Модели и моделирование. Классификация моделей. Этапы моделирования. Определение, достоинства и недостатки.
- 27. Компьютерная безопасность. Защита информации от компьютерных вирусов. Компьютерные вирусы. Классификация компьютерных вирусов. Антивирусные программы. Безопасность пользователя при работе с компьютером
- 28. Понятие компьютерных сетей. Локальные компьютерные сети. Служба телеконференций. Служба передачи файлов.
- 29. Всемирная компьютерная сеть Интернет. Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине.
 - 30. Специальные медицинские компьютерные сети. Телемедицина.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ПК-13 способность выбирать и применять клинико-психологические технологии, позволяющие осуществлять решение новых задач в различных областях профессиональной практики.

Код и наименован ие	Результаты обучения по				
индикатора достижения компетенци и	дисциплине	«Зачтено»	«Незачтено»		
ПК-13.2	Знать	Имеет отличные знания о	Не знает способы		
уметь	теоретическ	способах нахождения и	нахождения и		
модифициро	ие основы	использования	использования		
вать и	информацио	информации, накопленной	информации, накопленной		
адаптироват	нно	в базах данных, основные	в базах данных основные.		
Ь	коммуникац	термины используемые для	Не знает термины		
имеющиеся	ионных	описания информационных	используемые для		
и создавать	технологий	процессов, сведения о	описания информационных		
новые	И	современных технических и	процессов, сведения о		
методы и	медицински	программных средствах	современных технических		
методики	X	реализации	и программных средствах		
научно-	информацио	информационных	реализации		
исследовате	нных систем	процессов	информационных		
льской	Уметь	Отлично умеет находить и	процессов.		
деятельност	использоват	применять возможности	Не умеет находить и		
и с	Ь	компьютерных технологий	применять возможности		
использован	современные	для решения различных	компьютерных технологий		
ием	информацио	задач обработки	для решения различных		
современны	нные и	информации, работать в	задач обработки		
X	информацио	компьютерных сетях,	информации, работать в		
информацио	нно-	пользоваться справочными	компьютерных сетях,		
нных	коммуникац	системами для развития и	пользоваться справочными		
технологий.	ионные	самоподготовки.	системами для развития и		
	технологий	Свободно владеет	самоподготовки		
	для решения	навыками анализа и	Не владеет навыками		
	задач	обработки информации,	анализа и обработки		

	13	
профессиона	представления числовых,	информации,
льной	логических, текстовых и	представления числовых,
деятельност	графических данных, а	логических, текстовых и
и; соблюдать	также операций с ними;	графических данных, а
правила	работы с программным	также операций с ними;
информацио	обеспечением компьютеров	работы с программным
нной	для планирования и	обеспечением
безопасност	обработки результатов и	компьютеров для
И В	методах защиты	планирования и обработки
профессиона	информации	результатов и методах
льной		защиты информации
деятельност		
И.		
Владеть		
навыками		
использован		
ия Интернет-		
ресурсов для		
решения		
профессиона		
льных задач.		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
компетенции	дисциплине	
ПК-13.2 уметь модифицировать и адаптировать имеющиеся и создавать новые	Знать теоретические основы информационно коммуникационных технологий и медицинских информационных систем	Тестирование, решение задач
методы и методики научно- исследовательской деятельности с использованием современных информационных технологий.	Уметь использовать современные информационные и информационно-коммуникационные технологий для решения задач профессиональной деятельности; соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.	Тестирование, решение задач
	Владеть навыками использования Интернет-ресурсов для решения профессиональных задач.	Тестирование, решение задач

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

№ пп	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров
1	2	3	4	5
1.	Информационные технологии: учебное пособие — 218 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/20125	И. А. Воробьев, Е. В. Сорокин, М. В. Ушаков	Тула: ТулГУ, 2020	Неограниченный доступ
2.	Информационные технологии: учебное пособие - 3-е изд., стер 443 с Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13197	А. С. Шандриков	Минск: РИПО, 2019.	Неограниченный доступ
3.	Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / - Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/IS BN9785970436455.html.	В. П. Омельченко, А. А. Демидова.	М :ГЭОТАР- Медиа, 2016.	Неограниченный доступ

Дополнительная литература

Nº	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров
1	2	3	4	5
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебник /. —412 с.	В. П. Омельчен ко, А. А. Демидова	- М.: ГЭОТАР- МЕДИА, 2019.	25
2	Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий) [Текст]: учебное пособие - 464 с.	И. Н. Денисов, Д. И. Кича, В. И. Чернов	- М. : МИА, 2009	401
3	Основы современной информатики [Текст]: учеб. пособие - 2-е изд., испр 255 с.	Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф.,	СПб.;М.; Краснодар: Лань, 2011.	100

	Практикум по основам	Ю. И.		98
	современной информатики	Кудинов,	M.;	
4	[Текст]: учеб. пособие - СПб 350	Ф. Ф.	Краснодар	
4	c.	Пащенко,	: Лань,	
		А. Ю.	2011.	
		Келина.		
	Электронно-библиотечная система			www.studmedlib.ru
5	«Консультант студента»			
	для ВПО			
	База данных «Электронная			http://library.bashgmu.r
6	учебная библиотека»			<u>u</u>
7	Электронно-библиотечная система			http://e.lanbook.com
'	«Лань»			

- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)
 - 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
 - 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

N_0,N_0	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес
	образования,	подтверждающего наличие материально-	(местоположение)
	уровня	технического обеспечения, с перечнем	объекта,
	образования,	основного оборудования	подтверждающего
	профессии,		наличие
	специальности,		материально-
	направления		технического
	подготовки (для		обеспечения, (с
	профессионального		указанием номера
	образования),		такового объекта в
	подвида		соответствии
	дополнительного		с документами по
	образования		технической
			инвентаризации)
1	2	3	4
1	37.05.01	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,	450008, Республика
	Клиническая	кафедра медицинской физики с курсом	Башкортостан, г.
	психология	информатики	Уфа, ул.
		Учебные аудитории:	Пушкина,96/98, 7
		№ 344,345,346,347,402:	корп, 3 этаж
		Мебель:	
		Компьютерные столы – 16 шт	
		Стулья – 30 шт	
		Основное оборудование:	
		Интерактивная доска-1 шт.	
		Компьютер - моноблок -16 шт	
		мультимедийный проектор -1 шт	
		Ученическая доска – 1 шт	
		Возможность подключения к сети	
		интернет	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы (дополнить свое при необходимости)

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. <u>https://www.merlot.org/merlot/index.htm</u> MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
 - 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Windows +		ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования MicrosoftOffice 365 A5 forfaculty - Annually	Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное	Офисный пакет	120	000	Кафедры и подразделения

		1 /			1
	программное обеспечение МойОфис Стандартный	(российское ПО)		«Софтлайн Трейд»	Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер- классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистического	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
19	Программа для ЭВМ с открытым ключом Orange Data Mining для интеллектуального анализа данных	Набор инструментов для визуализации данных,	80	Люблянски й университет (Словения)	физики

		18				
		машинного обучения и				
		•				
		интеллектуального				
		анализа данных с				
		открытым				
		исходным кодом.				
	Программа для ЭВМ с открытым ключом	_	80		Кафедра	медицинской
	Loginom для интеллектуального анализа	инструментов для		«Аналитиче	физики	
	данных	визуализации		ские		
		данных,		технологии		
		машинного		»		
		обучения и				
		интеллектуального				
		анализа данных с				
		открытым				
		исходным кодом.				
21	Программа для ЭВМ SciLab с открытым	Пакет прикладных	80	Консорциум	Кафедра	медицинской
	ключом	математических		Scilab	физики	
		программ,		Consortium	_	
		предоставляющий		(Франция)		
		открытое				
		окружение для				
		инженерных и				
		научных расчётов.				