Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.03.2022 15:55:06 Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985**Фенеральчие Фосумарствен**ное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

УТВЕРЖДАЮ Проректор « 1 3» Об 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Информационные технологии

(наименование учебной дисциплины)

Владивосток, 2020

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- ФГОС ВО программы ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» августа 2014 г. № 1114
- 2) Учебный план по направлению 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от «15» мая 2020г., Протокол № 4.
- Профессиональный стандарт «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 07.11.2017 №768

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) Б1.В.01 Информационные технологии одобрена на заседании Института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине от «11» июня 2020 г. Протокол № 11.

Директор института

(В. Н. Багрянцев)

дпись

ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) Б1.В.01 Медицинская информатика одобрена УМС по программам интернатуры, ординатуры, аспирантуры и магистратуры от «16» июня 2020г. Протокол № 34

подпись

Председатель УМС

(Т. А. Бродская)

ФИО

Разработчики:

Директор ИФОИТМ,

К.м.н. доцент

В. Н. Багрянцев

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины Б1.В.01 Информационные технологии - изучение основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской деятельности и других сферах общественного здравоохранения.

Задачи дисциплины:

- 1. Углубление общего информационного образования будущих специалистов;
- 2. Овладение современными методами и средствами систематизации и анализа научных данных;
- 3. Подготовки научных публикаций и презентаций;
- 4. Изучение современных электронных средств поддержки образовательного и научно-исследовательского процесса;
- 5. Формирование практических навыков использования научно-образовательных ресурсов интернета в повседневной деятельности исследователя.

2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина Б1.В.01 Информационные технологии относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, разные уровни компетенций сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 32.05.01 Медикопрофилактическое дело.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Номер/	Cananana	В результате изучен должны:	ния учебной дисц	иплины обучаюц	циеся
№ п/п	индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч ные средств а ¹
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-3	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков	-сущность, основные понятия, и методы медицинской статистики; -области применения медицинской статистики; -методы минимизации ущерба здоровью;	-разрабатывать основные мероприятия по профилактике заболеваний и укреплению здоровья, оценивать их эффективность;	-навыками критического анализа статистической информации в профессиональ ных информационных источниках и в научной литературе с позиций	тест ситуаци онные задачи

¹ Виды оценочных средств, которые могут быть использованы при освоении компетенций: коллоквиум, контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные домашние задания, реферат, эссе, отчеты по практике

			- современные подходы, методы изучения общественного здоровья;	-разрабатывать типовые планы действий и программы профилактики с учетом существующих приоритетных экологических проблем в конкретных условиях;	доказательной медицины;	
2	ПК-6	готовность к оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	-современные методики вычисления и анализа основных показателей состояния здоровья населения, включая интегральные показатели здоровья; -формы и методы, технологии формирования здорового образа жизни; -основы разработки эффективных программ профилактики;	-рассчитывать и анализировать показатели, характеризующ ие деятельность медицинской организации; -оценивать и анализировать качество медицинской помощи;	- методами расчета и анализа статистических показателей, характеризующ их деятельность медицинской организации и ее подразделений;	тест ситуаци онные задачи
3	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.	выделять и систематизиров ать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать систематизиров ать любую поступающую информацию;	методами статистической обработки данных по оценке и характеристике эпидемическог о процесса;	тест ситуаци онные задачи

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации) включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Направление		Наименование выбранного
подготовки/	Номер уровня квалификации	профессионального стандарта
специальность		(одного или нескольких)
31.08.71	7,8	Профессиональный стандарт «Специалист в
Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации)		области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.11. 2017 г. № 768н

Таблица 1- Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

физические лица и юридические лица;

население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников

- -профилактическая деятельность:
- -предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- -проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- -проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

- -психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- -организационно-управленческая деятельность:
- -применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- -организация и управление деятельностью медицинских организаций и (или) их структурных подразделений;
- -организация проведения медицинской экспертизы;
- -организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- -ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации;
- -создание в медицинских организациях и (или) их структурных под-разделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- -соблюдение основных требований информационной безопасности

3.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего часов/ зачетных единиц	Курс № 1 часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в т	гом числе:	6	6
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ),		4	4
КСР	18	18	
Самостоятельная работа студен	та (СРС)	48	48
Подготовка презентаций (ПП)		10	10
Подготовка к занятиям (ПЗ)		10	10
Подготовка к текущему контрол	но (ПТК))	24	24
Подготовка к промежуточному ко	онтролю (ППК)	4	4
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	зачет	зачет
ИТОГО: Обиная трупомиссти	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-3,6 УК-1	Модуль 1. Общие принципы формирования и развития информационно-	Общие принципы формирования и развития информационно-коммуникационных систем в

		коммуникационных систем в	социальной сфере,
		медицине и здравоохранении.	здравоохранении России и
			зарубежных стран. Единая
			государственная информационная
			система в сфере здравоохранения.
			Медицинские информационные
			системы в лечебных учреждениях
	ПК-3,6	Модуль 2.	Локальные и глобальные
	УК-1	Телекоммуникационные	компьютерные сети. Интернет как
		технологии и Интернет-	разновидность информационных
2.		ресурсы в медицине	технологий. Медицинские ресурсы
			Internet. Мультимедиа технологии
			в медицине и здравоохранении

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

KOHT	роли							
№ п/п	№ курса	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	(Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успеваемост и (<i>no</i>	
			Л	ЛР	пз	CPC	все го	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Модуль 1. Общие принципы формирования и развития информационно-коммуникационных систем в медицине и здравоохранении.	1	-	2	24	27	Тестирование Выполнение ситуационны х задач
2.	1	Модуль 2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине	1	-	2	24	27	Тестирование Выполнение ситуационны х задач
5	1	КСР					18	
		Итого:	2	_	4	48	72	Зачет

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	1 семестр	
	Модуль 1. Общие принципы формирования и развития информационно-	
1	коммуникационных систем в медицине и здравоохранении	
1	Информационные системы лечебно-профилактических учреждений.	
	Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса.	1

	Модуль 2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в	
2	медицине Основные сведения об информационных сетях. Техническое и программное обеспечение для локальных и распределенных сетей. Классификация локальных сетей. Глобальная сеть Internet. Медицинские ресурсы Интернета. Службы Internet. Формат HTML. Гиперссылки в документах. Поиск информации в Internet. Телемедицина.	1
	Итого часов в семестре	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)			
1	2	3		
	1 семестр			
1	Стандартные программные средства (текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД, системы компьютерных презентаций) для решения медицинских задач	1		
2	Средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний	1		
3	Информационные системы управления лечебно-профилактическим учреждением (АИС ЛПУ). Информационные системы для управления здравоохранением территориального уровня.	1		
4	Автоматизированное рабочее место (APM) врача лечебного отделения – основные функции и принципы работы	1		
	Итого часов в семестре	4		

3.2.5. Лабораторный практикум учебным планом дисциплины не предусмотрен

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
	1 0	семестр	
1.	Текстовые редакторы,	Подготовка к занятиям, подготовка к	6
	электронные таблицы, СУБД,	текущему контролю, подготовка к	
	системы компьютерных	тестированию, подготовка к	
	презентаций	практической работе по модулю	
2.	Единая государственная	Подготовка к занятиям, подготовка к	28
	информационная система в сфере	текущему контролю, подготовка к	
	здравоохранения.	тестированию, подготовка к	
	Медицинские информационные	практической работе по модулю	
	системы в лечебных учреждениях.		
3.	Телекоммуникационные	Подготовка к занятиям, подготовка к	8
	технологии и Интернет- ресурсы в	текущему контролю, подготовка к	
	медицине	тестированию, подготовка к	
		практической работе по модулю	

4.	Мультимедийные технологии	Подготовка к занятиям, подготовка к	6
	обработки и представления	текущему контролю, подготовка к	
	информации	тестированию, подготовка к	
		практической работе по модулю	
	Итого:		48

3.3.2. Примерная тематика рефератов.

Написание рефератов и курсовых работ не предусмотрено учебным планом

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

- 1.Основные направления развития информатизации здравоохранения.
- 2. Мировой и российской опыт использования телекоммуникационных технологий в медицине.
- 3.Понятие компьютерной грамотности и требования к владению информационными технологиями.
- 4.Оценка деятельности и эффективности применения информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении.
- 5. Основные направления развития информатизации в здравоохранении.
- 6. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения: основные принципы, преимущества и недостатки.
- 7. Принципы создания и развития МИС. «Облачные» системы.
- 8. Особенности стратегического, тактического и оперативного планирования развития биоинформационных и коммуникационных сред, окружающих индивида на различных этапах жизненного цикла.
- 9. Прагматическая целесообразность выбора МИС.
- 10. Внедрение системы и непрерывное обучение сотрудников.
- 11. Проблемы и пути их решений в управлении информационно-коммуникационными технологиями.
- 12.Оценка деятельности и эффективности применения информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении.
- 13. Электронное рабочее место врача, организация сети поликлиники.
- 14.Интернет корпоративные сети, защита информации в корпоративных сетях.
- 15. Телекоммуникационные технологии в медицине, способы передачи информации.
- 16.Основные протоколы сети Интернет: http, telnet, SMTP, HTTP, FTP, POP. Электронная почта.
- 17.Защита информации.
- 18.Методы защиты информации: криптография, электронная подпись, аутентификация, сертификация Web-узлов.
- 19.Сохранение Web-страниц.
- 20.Особенности сохранения страниц, содержащих фреймы.
- 21. НТМ . Интерпретация тегов НТМ ..
- 22.Основные структурные элементы HTML.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			учеонои дисциплины	Оценочные средства		
№ п/п	семес Виды учебной лисциплины			Форма	Кол	Кол-во
		Виды			-B0	независи
		контроля			воп	мых
		(модули)		poco	варианто	
			ВВ	В		

					зада нии	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	TK	Модуль 1. Общие принципы формирования и развития информационно-коммуникационных систем в медицине и здравоохранении	Выполнение ситуационных задач Тестирование.	1	10
2.	1	TK	Модуль 2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине	Выполнение ситуационных задач Тестирование	1	10
5.	1	ПК	Вопросы для подготовки к зачету			26

3.4.2.Примеры от	ценочных средств:
для текущего	1. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения
контроля (ТК)	операций) зависит от
	1. размера экрана дисплея
	2. частоты процессора
	3. напряжения питания
	4. быстроты нажатия на клавиши
	2. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на
	здоровье человека?
	1. Принтер
	2. Монитор
	3. Системный блок
	4. Модем
	3. Файл — это
	1. единица измерения информации
	2. текст, распечатанный на принтере
	3. программа или данные на диске
	4. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена
	информацией?
	1.CD-ROM дисковод
	2. жесткий диск
	3. дисковод для гибких дисков
	4. микросхемы оперативной памяти
	5. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе
	1. печати на принтере
	2. работы с файлами
	3. форматирования дискеты
	4. выключения компьютера
	6. Какой из способов подключения к Интернету обеспечивает
	наибольшие возможности для доступа к информационным
	ресурсам
	1. удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
	2. постоянное соединение по оптоволоконному каналу
	3. постоянное соединение по выделенному телефонному

каналу

- 7. Гипертекст это
 - 1. очень большой текст
 - 2. текст, в котором используется шрифт большого размера
 - 3. структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- 8. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...
 - 1. только сообщения
 - 2. только файлы
 - 3. сообщения и приложенные файлы
- 9. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: <u>user_name@minzdrav.ru</u>. Каково имя владельца этого электронного адреса?
 - 1. ru
 - 2. minzdrav.ru
 - 3. user name
- 10. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются...
 - 1. средством просмотра web-страниц
 - 2. серверами Интернета
 - 3. антивирусными программами

для промежуточной аттестации (ПА)

- 1. Медицинская информатика является составной частью:
 - 1. Теоретической информатики.
 - 2. Экономической информатики.
 - 3. Управленческой информатики.
- 2. Автоматизированным рабочим местом (АРМ) называют:
 - 1. Совокупность средств, реализованных на базе персонального компьютера для решения задач в определенной предметной области.
 - 2. Систему установленной формы, документов предназначенных для регистрации данных, отражающих характер, объем качество медицинской помощи, И оказываемой определенным группам населения отдельным лицам.
 - 3. Комплекс административных, экономических лечебнопрофилактических, и других мероприятий на основе применения математических и статистических методов, вычислительной и организационной техники, а также средств связи.
- 3. Базу знаний экспертной системы создает:
 - 1. Врач, формирующий запрос к экспертной системе.
 - 2. Специалист-эксперт в проблемной области.
 - 3. Программист.
- 4. Экспертной системой называют:
 - 1. Совокупность средств, реализованных на базе персонального компьютера для решения задач в определенной предметной области.
 - 2. Сложные программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов в конкретных предметных областях и тира жирующие этот эмпирический опыт для консультаций менее квалифицированных пользователей.
 - 3. Систему документов установленной формы, предназначенных для регистрации данных, отражающих

- характер, объем и качество медицинской помощи, оказываемой определенным группам населения или отдельным лицам.
- 4. Комплекс административных, экономических, лечебнопрофилактических, санитарно-противоэпидемических и других мероприятий на основе применения математических и статистических методов, вычислительной и организационной техники, а также средств связи.
- 5. Экспертные системы, осуществляющие мониторинг, позволяют:
 - 1. Описать причины заболеваний по симптомам.
 - 2. Предсказать наступление некоторых событий или явлений на основании имеющихся данных.
 - 3. Принимать решение о воздействии на систему с целью поддержания контролируемого параметра в заданных значениях.
 - 4. Производить непрерывную интерпретацию данных в реальном масштабе времени и сигнализацию о выходе тех или иных параметров за допустимые пределы.
- 6. В медицине широкое применение для обработки результатов исследований получили:
 - 1. Операционные оболочки.
 - 2. Текстовые редакторы.
 - 3. Электронные таблицы
- 7. Согласно Федеральному закону об информации, информатизации и защите информации, риск, связанный с использованием не сертифицированных информационных систем и средств их обеспечения, лежит на
- а) собственнике (владельце) системы
- б) потребителе информации
- в) разработчике системы
- 8. Согласно Федеральному закону об информации, информатизации и защите информации, риск, связанный с использованием информации, полученной из не сертифицированной системы, лежит
- а) на собственнике (владельце) системы
- б) на разработчике системы
- в) на потребителе информации
- 9. Информатизация здравоохранения это
 - 1) реализация комплекса мер по обеспечению полного и своевременного использования достоверных знаний в медицине и здравоохранении
 - 2) научное направление в медицинской науке
- 10. Что не является операционной системой?
 - 1. Windows XP
 - 2. Linux
 - 3. Excel
- 11. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...
 - 5. размера экрана дисплея
 - 6. частоты процессора
 - 7. напряжения питания
 - 8. быстроты нажатия на клавиши
- 12. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на

- здоровье человека?
 - 5. Принтер
 - 6. Монитор
 - 7. Системный блок
 - 8. Модем
- 13. Файл это...
 - 1. единица измерения информации
 - 2. текст, распечатанный на принтере
 - 3. программа или данные на диске
- 14. Какое устройство обладает наименьшей скоростью обмена информацией?
 - 1.CD-ROM дисковод
 - 2. жесткий диск
 - 3. дисковод для гибких дисков
 - 4. микросхемы оперативной памяти
- 15. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе
 - 1. печати на принтере
 - 2. работы с файлами
 - 3. форматирования дискеты
 - 4. выключения компьютера
- 16. Какой из способов подключения к Интернету обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам...
 - 4. удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
 - 5. постоянное соединение по оптоволоконному каналу
 - 6. постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- 17. Гипертекст это
 - 4. очень большой текст
 - 5. текст, в котором используется шрифт большого размера
 - 6. структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- 18. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...
 - 4. только сообщения
 - 5. только файлы
 - 6. сообщения и приложенные файлы
- 19. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@minzdrav.ru. Каково имя владельца этого электронного адреса?
 - 4. ru
 - 5. minzdrav.ru
 - 6. user_name
- 20. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются...
 - 4. средством просмотра web-страниц
 - 5. серверами Интернета
 - 6. антивирусными программами
- 21. Основным элементом электронных таблиц является...
 - 1. ячейка
 - 2. строка
 - 3. столбец
 - 4. таблица
- 22. Задан адрес электронной почты в сети Интернет:

user_name@minzdrav.ru

Каково доменное имя, на котором хранится почта?

- 1. ru
- 2. user name@ minzdrav.ru
- 3. user_name
- 4. minzdrav.ru
- 23. Гиперссылки на web-странице могут обеспечить переход...
 - 1. на любую web-страницу любого сервера Интернета
 - 2. на любую web-страницу в пределах данного домена
 - 3. на любую web-страницу данного сервера
 - 4. в пределах данной web-страницы
- 24. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет...
 - 1. IP адрес
 - 2. web-сервер
 - 3. домашнюю web-страницу
 - 4. доменное имя
- 25. Модем это ...
 - 1. почтовая программа
 - 2. сетевой протокол
 - 3. сервер Интернета
 - 4. техническое устройство
- 26. Задан адрес электронной почты в сети Интернет: <u>user_name@mtu-</u>net.ru . Каково имя домена верхнего уровня?
 - 1. ru
 - 2. mtu-net.ru
 - 3. user name
 - 4. mtu-net.ru
- 27. Какие функции выполняет операционная система?
 - 1. обеспечение организации и хранения файлов
 - 2. подключения устройств ввода/вывода
 - 3. организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
 - 4. организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера
- 28. Медицинские информационная система лечебно-профилактического учреждения предназначены:
 - 1. для сбора, хранения и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач, возникающих в повседневной практике работы медицинского учреждения.
 - 2. для информационной поддержки и/или автоматизации диагностического и лечебного процесса, осуществляемых при непосредственном контакте с организмом больного.
- 29. Медицинские информационно-справочные системы предназначены:
 - 1. Предназначены для диагностики патологических состояний (включая прогноз и выработку рекомендаций по способам лечения) при заболеваниях различного профиля и для разных категорий больных.
 - 2. для поиска и выдачи медицинской информации по запросу пользователя.
 - 3. планирования бюджета медицинского учреждения

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

Наименование,		Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.	
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)	
п/п					
				в биц	
1	2	3	4	5	
1.	Информатика. Новый систематизированный толковый словарьсправочник (Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах.	Ф. С. Воройский 3-е изд., перераб. и доп М.:	ФИЗМАТЛИТ, 2016 760 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неограничен ный доступ	
2.		Гаврилов М. В. В. А. Климов.	- 4-е изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2020 383 с. – ЭБС «Юрайт»	Неограничен ный доступ	
3.	Математическая статистика в медико- биологических исследованиях с применением пакета Statistica /	Трухачёва Н. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 384 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неограничен ный доступ	
4.	Информационные технологии в медицине и здравоохранении.	Арунянц Г.Г., Столбовский Д.Н., Калинкин А.Ю	М. Феникс. 2019.	Неограничен ный доступ	

3.5.2. Лополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
1	2	3	4	В БИЦ
1.	Практикум по медицинской информатике: автоматизированно е рабочее место врача и системы поддержки	Санников А.Г., Егоров Д.Б., Скудных А.С., Рухлова С.А.	– Тюмень: П.П.Ш., 2016. – 116c.	Неограничен ный доступ

	принятия врачебного решения.			
2.	Информационные технологии в социальной сфере: Учебное пособие	Гасумова С.Е.	- М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ⁰ », 2019 248 с.	Неограничен ный доступ
3.	Информатика. Практикум / В. П. ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с. – ЭБС «Консультант студента»	А.А.Демидова В.П.Омельчен ко	ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неограничен ный доступ

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- 4. Электронные катологи библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 7. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 8. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 9. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Компьютерный класс с доступом в Интернет. Программный комплекс - STATISTICA Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор.

3.7.Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

Microsoft Windows 7, ABBYY FineReader, ΓαραΗΤ Corel DRAW Graphics Suite Kaspersky Endpoint Security STATISTICA-10

3.8. Образовательные технологии - нет

3.9. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№п/п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих
		дисциплин

		1	2
1.	Специальные профессиональные навыки и умения	+	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение складывается из аудиторных занятий (6 час.), включающих лекционный курс и практические занятия и самостоятельную работу (48 час.). При проведении занятий и организации самостоятельной работы ординаторов используются традиционные технологии сообщающего обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: теоретическая часть практической работы строится как: лекция-изложение, лекция-объяснение. Основное учебное время выделяется на самостоятельную работу по дисциплине Информационные технологии.

Практические и лекционные занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием неимитационных технологий и тестирования.

Самостоятельная работа ординаторов подразумевает подготовку данных для выполнения практических работ а также изучение научных статей и учебного материала.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине <u>Информационные технологии</u> выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Освоение дисциплины (модуля) способствует обучающихся развитию y коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных объект профессиональной на деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта (Врач- организатор здравоохранения и общественного здоровья).

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с лабораторным оборудованием, решении ситуационных задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг

ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов ограниченными возможностями И ЛИЦ c здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации ПО отношению vстановленной продолжительности **у**величивается письменному заявлению ПО обучающегося ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.