Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадентин Борисович Ведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2022 08:32:09

высшего образования

Уникальный программный (Пихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eec019hf8a794cb4 Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Пр оректор

И.П. Черная/

06 2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.02 Информационные технологии

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

 Направление (специальность)
 подготовки (код, наименование)
 31.08.07 Патологическая анатомия (код, наименование)

 Форма обучения
 очная
 (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

 Срок освоения ОПОП (нормативный срок обучения)
 2 года (нормативный срок обучения)

 Институт
 Фундаментальных основ и информационных технологий

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии

**Цель** освоения учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии - изучение основных методов и средств применения современных информационных технологий в на-учно-исследовательской деятельности и других сферах общественного здравоохранения. по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия.

При этом задачами дисциплины являются

- 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 Б1.В.02 Информационные технологии в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина Б1.В.02 Информационные технологии относится к вариативной части Блока дисциплин по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия,
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

## 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии

2.3.1. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-5, ПК-7, УК-1

	Номер/	Содержание	В результа	те изучения учебной дисциплині	ы обучающиеся должны:	
Nº	индекс компе- тенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
1	2	3	4	5	6	7
3	ПК-5	готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов	Теоретические основы патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов Основы клинико-анатомического анализа и принципы построения патологоанатомического диагноза и оформления протокола вскрытия. Порядок проведения патологоанатомического вскрытия трупа. Значение и методы исследования биопсийного и операционного материала. Макроскопическое описание операционного материала для гистологического и цитологического исследования. Фиксацию биопсийного и операционного материала. Принципы организации и работы лечебно-контрольной комиссии и клиникоанатомических конференций.	Применять специальные методы исследования для диагностики у секционного стола (пробы на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на ишемию миокарда, на амилоидоз; раздельное взвешивание отделов сердца и морфометрия и т.д.); вскрытие при подозрении на сепсис; выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей; произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований; выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов; отобрать участки гистологического препарата для мик-	методикой выполнения пато- логоанатомического вскрытия; методикой клинико-пато- логоанатомического анализа; методикой анализа леталь- ных исходов; методикой морфологиче- ского исследования операци- онного и биопсийного мате- риала	тест-контроль, ситуацион-ные задачи

			1		
			рофотографирования		
ПК-7	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Предмет и задачи патологической анатомии. Основные этапы развития патологической анатомии. Основы действующего законодательства о здравоохранении и патологоанатомической службе. Принципы организации и работы лечебно-контрольной комиссии и клиникоанатомических конференций.	Уметь моделировать взаимоотношения клиницист-патологоанатом в ходе биопсийной диагностики (клиническая интерпретация патологоанатомического заключения по биопсии)	методикой клинико-пато- логоанатомического анализа; методикой анализа леталь- ных исходов; методикой морфологиче- ского исследования операци- онного и биопсийного мате- риала	тест- контроль, ситуацион- ные задачи
УК-1	готовность к аб- страктному мышлению, ана- лизу, синтезу	основы медицинского законодательства и права; политику здравоохранения; методики самостоятельной работы с учебной, научной, нормативной и справочной литературой; -основные принципы организации труда среднего и младшего персонала медицинских учреждений.	осуществлять самостоятельную работу с учебной, научной, нормативной и справочной литературой и проводить обучения работников; использовать в работе нормативные документы, регулирующие вопросы организации здравоохранения различного уровня; оценить организацию труда среднего и младшего персонала медицинских организаций.	психологическими методи- ками профессионального общения; методиками самостоятель- ной работы с учебной, науч- ной, нормативной и справоч- ной литературой; методикой оценки организа- ции труда среднего и млад- шего персонала	тест- контроль, ситуацион- ные задачи

#### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия 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 31.08.07 Патологическая анатомия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Таблина 1

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.07 Патологическая анатомия		Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 131н

#### 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

#### 2.4.3 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;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования;
- 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 подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- -соблюдение основных требований информационной безопасности.
- задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций

### 2.4.4.Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

1. организационно-управленческая.

#### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 3.1. Объем учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии и виды учебной работы

Вид учебно	й работы	Всего часов
1		2
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	24
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ),	4	
Контроль самостоятельной рабо	18	
Самостоятельная работа (СР)		48
Вид промежуточной аттеста-	зачет (3)	зачет
ции	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	72
кость	3ET	2

3.2.1 Разделы учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компе- тенции	Наименова- ние раздела учебной дис- циплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ПК-5 ПК-7 УК-1	Общие принципы формировани я и развития информацион но-коммуникаци онных систем в медицине и здравоохране	Общие принципы формирования и развития информационно-коммуникационных систем в социальной сфере, здравоохранении России и зарубежных стран. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения. Медицинские информационные системы в лечебных учреждениях. Специализированные статистические пакеты.

		нии.	
2.	ПК-5 ПК-7 УК-1	Телекоммуни кационные технологии и Интернетресурсы в	Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет как разновидность информационных технологий. Медицинские ресурсы Internet. Мультимедиа технологии в медицине и здравоохранении
		медицине	

# 3.2.2. Разделы учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии, виды учебной деятельности и формы контроля

No	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную ра- боту (в часах)					Формы теку- щего контроля	
	(модуля)	Л	K CP	ПЗ	СР	всего	успеваемости	
1	Информационные техно- логии в здравоохранении	1	9	2	24	36	зачет	
2.	Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине	1	9	2	24	36		
	итого:	2	18	4	48	72		

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии

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

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
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 (АРМ) врача лечебного отделения –	1
	основные функции и принципы работы	1
5.	Итого часов	4

### 3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

#### 3.3.1. Виды СР

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	Текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД, системы компьютерных презентаций	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к тестированию, подготовка к практической работе по модулю	6
2.	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения.	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к тестированию, подготовка к практической работе по модулю	28
3.	Медицинские информа- ционные системы в ле- чебных учреждениях.	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к тестированию, подготовка к практической работе по модулю	8
4.	Телекоммуникационные технологии и Интернетресурсы в медицине	Подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к тестированию, подготовка к практической работе по модулю	6
	Итого часов		48

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ не предусмотрено
- 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету (Приложение 1)

# 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 Информационные технологии

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

		тот рош и и остана, форма		ценочные сј	редства
№ п/ п	Виды контроля	Наименование раздела учеб- ной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в зада- нии	Кол-во неза- висимых ва- риантов
1	3	4	5	6	7
1	TK	Общие принципы формирования и развития информационнокоммуникационных систем в медицине и здравоохранении	Выпол- нение ситуа- цион- ных за- дач Тести- рование.	1	10
	ТК	Телекоммуникационные техно-	Выпол-	1	10

	логии и Интернет- ресурсы в	нение	
	медицине	ситуа-	
		цион-	
		ных за-	
		дач	
		Тести-	
		рование.	
ПК	Вопросы для подготовки к заче-		26
	ту		

#### 3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего	
контроля (ТК)	,

- I. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...
  - *I.* 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 наи-большие 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@minz-drav.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

#### 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 документов установленной формы, предназначенных для регистрации данных, отражающих характер, объем и качество медицинской помощи, оказываемой определенным группам населения или 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 наи-большие 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: <u>user\_name@minz-drav.ru</u>. Каково имя владельца этого электронного адреса?
  - 4. ru
  - 5. minzdrav.ru
  - 6. user name
- 20. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются...
  - 3. средством просмотра web-страниц
  - 4. серверами Интернета
  - 5. 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@minz-drav.ru

Каково доменное имя, на котором хранится почта?

- *1*. ru
- 2. <u>user name@ minzdrav.ru</u>
- 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-net.ru</u> . 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.

планирования бюджета медицинского учреждения

## 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 Информационные технологии

#### 3.5.1. Основная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в БИЦ
1	2	3	4	,
1	Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник (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»	Неограниченный доступ
2	Информатика и информационные технологии: учебник / 4-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2020 383 с. — ЭБС «Юрайт»	Гаврилов М. В. В. А. Климов.	- 4-е изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2020 383 с. — ЭБС «Юрайт»	Неограниченный доступ
3	Математическая статистика в медико-биологических ис- следованиях с применением	Трухачёва Н. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 384 с. – ЭБС	Неограниченный доступ

	пакета Statistica /		«Консультант	
			студента»	
4	Информационные техно-	1 P J 12212 1 1 1,	М. Феникс.	Неограниченный
	логии в медицине и здраво-	Столбовский	2019.	доступ
	охранении.	Д.Н., Калинкин		
		А.Ю		

3.5.2. Дополнительная литература

	5.5.2. дополнительная литература						
			Гон мосте	Кол-во экземпляров			
№	Наименование	Автор(ы)	ор(ы) Год, место издания		на кафедр е		
1	2	3	4	7	8		
1	Практикум по медицинской информатике: автоматизированное рабочее место врача и системы поддержки принятия врачебного решения.	Санников А.Г., Егоров Д.Б., Скудных А.С., Рухлова С.А.	– Тюмень: П.П.Ш., 2016. – 116c.	Неогра- ниченный доступ			
2	Информационные технологии в социальной сфере: Учебное пособие	Гасумова С.Е.	- М.: Издательско- торговая корпо- рация «Дашков и К <sup>0</sup> », 2019 248 c.	Неогра- ниченный доступ			
3	Информатика. Практикум / В. П. ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с. – ЭБС «Консультант студента»	А.А.Демидова В.П.Омель- ченко	ГЭОТАР-Медиа, 2018 336 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неогра- ниченный доступ			

#### 3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com

#### 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, группо-

вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

-аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов медико-статистических исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

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

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет

#### 3.8. Образовательные технологии (в данном модуле не предусмотрены).

### 3.8. 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
	Организация здравоохранения и общественное здоровье	+	+
1	Дисциплины по выбору 1. Основы социальной защиты и социального страхования населения. 2. Основы делопроизводства.	+	+
2	Специальные профессиональные навыки и умения ОСК Модуль 2	+	+

3	Производственная практика	+	+
4	Педагогическая практика	+	+
5	Подготовка к сдаче государственного экзамена	+	+
6	Сдача государственного экзамена	+	+

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 Информационные технологии:

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 час.), включающих лекционный курс (2 час.), практические занятия (4 час.), контроль самостоятельной работы (18 час.) и самостоятельной работы (48час.) Основное учебное время выделяется на практическую самостоятельную работу по освоению дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения получения информации.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, диспутов демонстрации и использования Интернет-ресурсов, ответов на тестовые задания.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку по вопросам информационных технологий в здравоохранении и включает работу с медицинской литературой, подготовку к практическим занятиям, тестированию, текущему контролю, изучение основополагающих законов, приказов и должностных инструкций, сбор и анализ информации для проведения, современных методов обработки и анализа информации, мониторинг и управление качеством медицинской помощи, поиск информации в справочной литературе сети Интернет.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Во время изучения дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят научно- исследовательскую работу, оформляют и представляют тезисы или сообщения на научно-практических конференциях.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, и ответах на тестовые задания.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Вопросы по дисциплине Б1.В.02 Информационные технологии включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия.

### Перечень контрольных вопросов к зачету по дисциплине Б1.В.02 Информационные технологии

- 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.НТМL. Интерпретация тегов НТМL.
- 22.Основные структурные элементы HTML.