Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор

дата подписания: 07.06. Высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНФОРМАТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

## Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 34.03.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

#### 34.03.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения дисциплины «Информатика»** является ознакомление учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Информатика**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-8.

(в соответствии с ФГОС ВО 3++ 34.03.01 Сестринское дело).

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ОПК 3	Способен понимать	ОПК-3.1. Уметь использовать современные
	принципы работы	информационные и коммуникационные
	современных	средства и технологии в профессиональной
	информационных	деятельности.
	технологий и использовать	ОПК-3.2 Уметь соблюдать правила
	их для решения задач	информационной безопасности в
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности.	ОПК-3.3 Способен использовать
		информационно-коммуникационные
		технологии, включая прикладное программное
		обеспечение общего и специального назначения
		при решении задач профессиональной
		деятельности
ОПК-6	Способен проводить	ОПК-6.1. Уметь использовать современные
	анализ медико-	методики сбора и обработки информации
	статистической	ОПК-6.2. Уметь проводить статистический
	информации и	анализ полученных данных в профессиональной
	интерпретировать	области и интерпретировать его результаты
	результаты состояния	ОПК-6.3. Уметь проводить анализ основных
	здоровья пациента	демографических показателей и состояния
	(населения)	здоровья населения, оценивать их тенденции и
		составлять прогноз развития событий
ПК-8	Готовность к участию в	ПК-8.1. Уметь вести утвержденные формы
	сборе и обработке медико-	медицинской документации, в том числе в
	статистических данных	форме электронного документа
		ПК-8.2. Уметь анализировать основные медико-
		статистические показатели своей деятельности
		и деятельности персонала, находящегося в
		подчинении
		ПК-8.3. Уметь составлять план работы и отчета
		о своей работе

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Информатика**» относится к обязательной части<del>,</del> блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины « $\mathbf{И}\mathbf{H}\mathbf{\phi}\mathbf{p}\mathbf{m}\mathbf{a}\mathbf{T}\mathbf{u}\mathbf{\kappa}\mathbf{a}$ ».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Математика, Биология,	Телемедицина; Общественное здоровье и здравоохранение, Экономика здравоохранения. Основы медицинской статистики
ОПК-6	Способен проводить анализ медико- статистической информации и интерпретировать результаты состояния здоровья пациента (населения)	Математика, Биология,	Телемедицина; Общественное здоровье и здравоохранение, Экономика здравоохранения. Основы медицинской статистики
ПК-8	Готовность к участию в сборе и обработке медикостатистических данных	Математика, Биология,	Телемедицина; Общественное здоровье и здравоохранение, Экономика здравоохранения. Основы медицинской статистики

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Информатика**» составляет **2** зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для  $\underline{OЧНОЙ}$ 

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семес	тр(-ы)	
		ак.ч.	2		
Контактная работа, ак.ч.		48	48		
В том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)		48	48		
Практические занятия/Семинарски	е занятия (С)				
Самостоятельная работа (всего)		24	24		
Общая трудоемкость	час	72	72		
	зач. ед.	2	2		•

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины		работы*
<b>Раздел 1</b> Введение в медицинскую	<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия медицинской информатики.	ЛР
информатику.	<b>Тема 1.2.</b> Аппаратное обеспечение медицинской информатики.	ЛР
	<b>Тема 1.3</b> . Программные средства реализации информационных процессов.	ЛР
Раздел 2 Технология обработки медицинских данных с	<b>Тема 2.1.</b> Знакомство с текстовыми процессорами Microsoft Word, Open Office Writer.	ЛР
помощью текстовых процессоров.	<b>Тема 2.2</b> . Сложное форматирование документов, специальные функции.	ЛР
	<b>Тема 2.3.</b> Работа с таблицами в текстовом процессоре.	ЛР
Раздел 3 Технологии обработки медицинских данных с	<b>Тема 3.1.</b> Знакомство с табличными процессорами Microsoft Excel, Open Office Calc.	ЛР
помощью табличных процессоров.	<b>Тема 3.2.</b> Использование математических функций Microsoft Excel, Open Office Calc.	ЛР
	<b>Тема 3.3.</b> Визуализация медицинских данных в табличном процессоре.	ЛР
<b>Раздел 4</b> Технологии хранения и	<b>Tema 4.1.</b> Знакомство с базами данных Microsoft Access и OpenOffice Base.	ЛР
обработки медицинских данных с помощью Систем управления базами данных.	<b>Тема 4.2.</b> Работа в СУБД с медицинскими данными.	ЛР
Раздел 5	Тема 5.1. Сетевые технологии	ЛР
Сетевые технологии Компьютерные сети в медицине	<b>Тема 5.2.</b> Внутренние электронные ресурсы РУДН.	ЛР
Раздел 6	Тема 6.1. Введение в МИС.	ЛР
Медицинские информационные системы (МИС)	<b>Тема 6.2.</b> Информационная модель лечебнодиагностического процесса.	ЛР

<sup>\*</sup> - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
тип аудитории	оспащение аудитории	учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и
		материалы для освоения
		дисциплины
		(при необходимости)
Лабораторная	Аудитория для проведения занятий	Учебная аудитория для
	лекционного типа, оснащенная	проведения занятий
	комплектом специализированной	лекционного и семинарского
1 1	мебели; доской (экраном) и	типа, групповых и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	техническими средствами	индивидуальных
	мультимедиа презентаций.	консультаций, текущего
		контроля и промежуточной
		аттестации.
		Комплект
		специализированной мебели;
		технические средства:
		мультимедийный проектор
		TOSHIBA X200, Ноутбук
		ASUS F9E Core 2 DUO T5750,
		имеется выход в интернет.
		Программное обеспечение:
		продукты Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в т.ч.
		MS Office/ Office 365, Teams,
		Skype)
	Аудитория для проведения занятий	Учебная аудитория для
	лабораторного типа, оснащенная	проведения занятий
` _	комплектом специализированной	лабораторного типа,
/	мебели; моноблоками, доской	групповых и индивидуальных
	(экраном) и техническими	консультаций, текущего
	средствами мультимедиа	контроля и промежуточной
	презентаций.	аттестации.
		Комплект
		специализированной мебели;
		технические средства:
		мультимедийный проектор
		Epson EB-965H, Моноблоки
		Acer Aspire C24-865, Lenovo
		V30a-24IML All-In-One 23,8",
		Моноблок Acer Z3-615.
		Имеется выход в интернет.
		Программное обеспечение:
		продукты Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в т.ч.
		MS Office/ Office 365, Teams,
		Skype)
Для	Аудитория для самостоятельной	Skype)
	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может	Shype)
самостоятельной	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения	Skype)
самостоятельной	работы обучающихся (может	Skype)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и
		материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

\			
a)	основная	лите	ратура

- □ Проценко В.Д, Лукьянова Е.А., Ляпунова Т.В., Шимкевич ЕМ. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА. Лабораторный практикум: Учебно-методическое пособие. М.,2018.
- Проценко В.Д., [и др.] Тестовые вопросы по медицинской информатике: Учебно-методическое пособие. − М.: Изд-во РУДН, 2016. − 52 с.: ил.
- Проценко В.Д., [и др.] Тестовые вопросы по теории вероятностей: Учебнометодическое пособие. М.: Изд-во РУДН, 2017.-68 с.: ил.
- Пукьянова Е.А., Ляпунова Т.В., Шимкевич Е.М. Статистические методы анализа М.: РУДН 2020, 117с.
- ☐ Медицинская информатика : учебник / Т.В. Зарубина [и др.] ; под общ. ред.Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с.
  - b) дополнительная литература
- Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с.
- □ Информационная биология: учебное пособие заведений / М.А. Каменская М: издательский центр Академия, 2009.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Информатика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Sigle	Ляпунова Т. В.
Подпись	Фамилия И.О.
Ehry	Лукьянова Е.А.
Подпись	Фамилия И.О.
& May D	Шимкевич Е.М.
Подпись	Фамилия И.О.
Bas-	Столяр В.Л.
Подпись	Фамилия И.О.
Rolled	Н.Г. Косцова
Подпись	Фамилия И.О.
	Подпись  Подпись  Подпись  Все  Подпись  Воде