Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение Сестринское дело Отделение Лабораторная диагностика Отделение Фармация

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Информационные технологии в профессиональной деятельности" по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования очная форма обучения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



21 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Kypc - II, IV

Семестр - IV, VIII

Лекции - 30 час.

Практические занятия - 48 час.

Самостоятельная работа - 40 час.

Зачет с оценкой - VIII семестр

Всего часов - 118

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 № 502
- 2) Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 10.06.2015 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело Кудрявцева Б.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика

Овдина В.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Фармация

Овдина В.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа УМ Селютина Г.В.

21 июня 2018 г.

Председатель ЦМК Социально-экономических и естественнонаучных дисциплин — Герасимов C.A.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 10 от 21 июня 2018 г.)

Главный специалист МО Убрагу Казакова Е.Н.

Авторы:

- Позднякова Л.Ю.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности" состоит в овладении обучающимися умениями: использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства; и знаниями: основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к циклу ЕП.Б.2.

Информатика (школьный курс)

Знания: 1. методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации; 2. базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ

Умения: использовать прикладные программные средства

Навыки: использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной деятельности

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Работа в операционной системе Windows			
		OC Windows. Служебные программы и утилиты Выполнение манипуляций над окнами и пиктограммами. Работа с программами Мой компьютер и Проводник. Выполнение проверки диска на наличие вирусов. Форматирование диска, архивирование файлов.	OK-5, OK-12	OK-5, OK-12
		Информация и информатика Понятие информации. Типы и виды информации. Примеры передачи, хранения и обработки информации в природе, обществе, профессиональной деятельности. Количество информации. Единицы измерения информации. Двоичное кодирование. Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную. Декодирование. Понятия «бит», «байт», «килобайт», «мегабайт» и т. Д. Применение информационных технологий в системе здравоохранения. Техника безопасности при работе с персональным компьютером. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	OK-1, OK-5, OK-8	OK-1, OK-5, OK-8
		Аппаратное обеспечение Классификация компьютеров. Состав вычислительной системы. Базовая конфигурация персонального компьютера. Характеристика устройств базовой конфигурации персонального компьютера: системный блок, клавиатура, манипулятор мышь, монитор. Логическая схема системной платы. Принципы работы жесткого диска. Периферийные устройства персонального компьютера.	OK-5	OK-5
		Программное обеспечение Операционные системы и оболочки, языки программирования, прикладные программы как составляющие программных средств. Разновидности прикладных программ: текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы. Использование операционной системы Windows, как единого графического программного интерфейса для программ. Различные версии Windows и их особенности. Рабочий стол Windows. Запуск программ в Windows. Программы Мой компьютер и Проводник.	OK-5, OK-9	OK-5, OK-9
2.	Microsoft Word			

		Создание комплексного документа Создание сложных таблиц. Заполнение таблицы с форматированием введенного текста. Форматирование таблиц. Выполнение операций со вставленными рисунками: перемещение, масштабирование, изменение размера, создание рамки вокруг рисунка Редактирование рисунка средствами Word. Создание и модификация собственных картинок с использованием ленты Вставка.	OK-5, OK-12	OK-5, OK-12
		Текстовый редактор MS Word Пользовательский интерфейс программы. Создание, загрузка и сохранение файловдокументов. Настройка программы и печатного документа. Создание, загрузка и сохранение файлов-документов. Ввод текста. Удаление, перемещение и копирование фрагментов документа. Форматирование текста: форматирование символов; копирование формата, обрамление и заливка, создание спискаперечисления. Оформление страницы документа: разметка страницы, вставка номеров страниц, верхний и нижний колонтитулы, разрыв страницы, формирование оглавления. Печать документа.	ОК-5, ПК-2	ОК-5, ПК-2.1
3.	Microsoft Excel	Обработка данных средствами Microsoft		
		Ехсеl Окно программы MS Excel. Операции с ячейками. Создание и оформление таблицы. Печать таблицы. Основные манипуляции с таблицами. Перемещение по таблице, выделение фрагментов, удаление, перемещение, копирование и вставка фрагментов. Поиск и замена. Расчетные операции в Excel. Работа с формулами и функциями. Использование основных статистических и математических функций в Excel.	OK-5	OK-5
		Построение графиков и диаграмм в Microsoft Excel Построение диаграммы на основе данных, содержащихся на рабочем листе. Настраивание формата диаграммы. Форматирование диаграммы.	ОК-5, ОК-12, ПК-2	ОК-5, ОК-12, ПК-2.1
4.	Система управления базами данных			

		Система управления базами данных Місгоsoft Access Создание и модификация макета таблицы. Работа с таблицей: перемещение по таблице, редактирование таблицы, операции с записями и столбцами. Создание связей между таблицами. Работа с запросами. Создание макета запроса: выборка полей, включенных в запрос, описание вычисляемых полей, описание групповых операций над записями исходных таблиц, указание условий отбора. Мастера форм. Структура форм. Создание и редактирование связанных полей. Структура отчета. Составление отчетов, позволяющих представить данные в удобной для чтения и анализа форме, сгруппировать записи с вычислением итоговых и средних значений, включить в отчет и напечатать графические объекты.	OK-5	OK-5
5.	Microsoft PowerPoint			
		Создание презентаций в Microsoft PowerPoint Окно MS PowerPoint. Презентация в режиме слайдов. Работа по художественному оформлению создаваемой презентации. Операции со слайдами: удаление, перестановка, вставка новых слайдов. Подготовка к демонстрации и показ слайдов.	OK-5	OK-5
		Итоговое занятие Выполнение комплексной практической работы	ОК-2, ОК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2	ОК-2, ОК-5, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1
6.	Программы общего назначения			
		Текстовый редактор Создание сложных документов. Встраивание объектов в текст. Выполнение операций со вставленными рисунками. Создание сложных таблиц. Выполнение печати документа.	ОК-5, ОК-12, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОК-5, ОК-12, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.6
		Основы медицинской информатики Медицинская информатика, предмет, цели, объект медицинской информатики, свойства, источники, виды информации. Классификация программного обеспечения. Классификация специальных медицинских систем, их функции. Защита персональных данных.	OK-1, OK-5, OK-9, OK-11	OK-1, OK-5, OK-9, OK-11
		Мультимедийные технологии Создание слайдов в виде комбинированных графикотекстовых объектов. Создание гиперссылок. Настраивание художественного оформления и анимации объектов.	ОК-5, ОК-12, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2	ОК-5, ОК-12, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1
		Процессор электронных таблиц Создание и оформление электронных таблиц. Введение текстовых и числовых данных, формул. Выполнение поиска и сортировки и фильтрации данных.	ОК-5, ОК-12, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-5, ОК-12, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.6
	-		-	

		Chotomo habonida gosooni nomini		
		Система управления базами данных Введение и редактирование данных. Формирование запросов для поиска и отбора данных. Создание отчетов для вывода данных. Организация работы с таблицей: перемещение по таблице, редактирование таблицы, Выполнение операций с записями и столбцами. Создание форм	ОК-5, ОК-12, ПК-2	ОК-5, ОК-12, ПК-2.2
		Контрольная практическая работа Комплексная практическая работа	OK-1, OK-2, OK-3, OK-5, OK-6, OK-7, OK-12, ПК-2	OK-1, OK-2, OK-3, OK-5, OK-6, OK-7, OK-12, ПК-2.1
7.	Локальные и глобальные компьютерные сети			
		Телекоммуникационные технологии Структура компьютерных сетей. Серверы, рабочие станции. Локальная сеть. Область применения. Требования к оборудованию. Защита. Глобальная информационная сеть Интернет. Краткая характеристика основных ресурсов Интернет. Принципы функционирования Интернет. Электронная почта.	OK-5, OK-9, OK-11	OK-5, OK-9, OK-11
		Электронная почта Ознакомление с программами - почтовиками. Создание почтового ящика. Настраивание и работа с почтовым ящиком. Создние и отправка сообщений.	ОК-4, ОК-5, ОК-12, ПК-2, ПК-2	ОК-4, ОК-5, ОК-12, ПК-2.3, ПК-2.6
8.	Справочно-правовые системы			
		Информационные системы Понятие информационной системы. Классификация. Функции. Цель, задачи и принципы создания информационных систем. Системный подход к созданию информационных систем. Автоматизированные рабочие места.	OK-5, OK-9	OK-5, OK-9
		Справочно-правовая система Консультант Плюс Преимущества компьютерных технологий для работы с законодательной информацией. Понятие и примеры компьютерных СПС «Консультант Плюс», «Гарант». Работа со списками документов, с текстом документа. Интерфейс программы Консультант Плюс. Назначение полей реквизита. Основы организации поиска документов в СПС «Консультант Плюс». Работа со списком документов, с текстом документов. Подключение одновременно нескольких баз.	OK-1, OK-4, OK-5, OK-8	OK-1, OK-4, OK-5, OK-8
9.	Компьютерные программы медицинского назначения			

Понятия, клас информацион приборно-ком Медицинская	Медицинские информационные системы Понятия, классификация медицинских информационных систем. Медицинские Приборно-компьютерные системы. Медицинская диагностика. Скрининговые системы. АРМ врача. Пути развития МИС.		OK-1, OK-5, OK-9
Консультации			
медицине Уль резонансная д компьютера п лаборатории, электрокарди	омпьютерной техники в гразвуковая, магнитно - иагностика. Использование ои исследовании: в рентгеновском обследовании, ографии, зондировании. е компьютерной техники в	OK-1, OK-5, OK-9	OK-1, OK-5, OK-9
компьютерной назначения «І справочников талонам амбул информации п Составление с врачей. Стати информации и информации и учёта листов нетрудоспособ	ликлиника Работа с программой медицинского Поликлиника». Ведение Ведение информации по талонам медосмотра. Тууктуры рабочего дня неская отчётность. Ведение о госпитализации. Формы ременной тости. Отчёты по формам трудоспособности.	OK-1, OK-5, OK-9	OK-1, OK-5, OK-9