РАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

В.В. Толматова

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы работы с медицинской информационной системой APM «Поликлиника»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **34.02.01** Сестринское дело **34.00.00** Сестринское дело (очно-заочное).

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

- Доргавцева Ольга Николаевна, преподаватель математики- информатики высшей квалификационной категории;
- Казаринова Наталья Анатольевна, преподаватель информатики высшей квалификационной категории;

Рекомендована Экспертным	советом	медицинских	колледжей	и техникумов
Алтайского края				
Заключение Экспертного совет	a №	OT «	20	018г.

[©] КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2018

[©] Казаринова Н. А., Фомина А.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	18
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	20

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы работы с медицинской информационной системой АРМ «Поликлиника»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело очная форма (34.00.00 Сестринское дело).

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОП 16 Общепрофессиональная дисциплина.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в APM поликлинике и БД лекарственных препаратов;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. МИС;
 - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы защиты информации в системе здравоохранения РФ;
- основные принципы и методы защиты информационной системы;
- история и перспективы развития информационной системы в здравоохранении;
- 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.

Дисциплина способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 1.** Понимать сущность и значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- **ОК 3**. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в

- профессиональной деятельности.
- **ОК 6.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 7**. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- **ОК 8.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- **ОК 10**. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- **ОК** 11.Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- **ОК 12**. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- **ОК 13**. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- **ПК 1.1.** Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
- ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- **ПК 1.3.** Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- **ПК 2.1.** Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- **ПК 2.2.** Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **60** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **40** часов; самостоятельной работы обучающегося **20** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы работы с медицинской информационной системой APM «Поликлиника»

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекции	6
семинарские занятия	2
практические занятия	24
зачет	2
C	(из семинарских занятий)
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
Составление докладов и информационных сообщений.	4
Составление тематических обзоров по периодике и Интернет	4
ресурсам.	
Выполнение презентаций	10
Составление сравнительного анализа.	2
Работа с базами данных	6
Этапы решения задач с использованием компьютера.	2
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые основы защиты информации в системе здравоохранения РФ. Основные принципы и методы защиты информационной системы. История и перспективы развития информационной системы в здравоохранении.		20	
Тема 1.1. Правовые основы защиты информации в системе здравоохранения РФ. Основные принципы и методы защиты информационной системы	Содержание учебного материала 1. Основные законодательные источники. 2. Принципы обеспечения информационной безопасности. 3. Условия успешного функционирования информационной системы. 4. Направления защиты информации в ИС. 5. Основные виды угроз безопасности ИС и информации. 6. Методы и технологии защиты информации в ИС. 7. Методы и технологии защиты конфиденциальности информации. 8. Технологии защиты целостности информации. 9. Методы и технологии защиты доступности информации.	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	Самостоятельная работа обучающихся Составление докладов по темам: «Комплексный подход в организации безопасности информационной системы колледжа», ««Комплексный подход в организации безопасности информационной системы медицинского учреждения».	8	
Тема 1.2. История и перспективы развития информационной системы в здравоохранении	Содержание учебного материала	2	
	1. Этапы развития информатизации здравоохранения России. 2. Развитие информационных систем в Алтайском здравоохранении. 3. Перспектива дальнейшего развития МИС АРМ «Поликлиника».		2 2 2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление сообщения по теме ««Перспектива развития медицинских информационных систем», «перспективы развития здравоохранения в России». 2. Составление сравнительного анализа по теме «Внедрение МИС в регионах России».	8	
Раздел 2. Работа с медицинской информационной системой «АРМ «Поликлиника»		30	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Работа с медицинской информационной системой «АРМ «Поликлиника»	 Интерфейс программы APM «Поликлиника». Создание расписания врачей. Добавление и поиск пациентов. Заполнение карточки пациента. Создание лабораторий. Создание и заполнение отчетов. 		2 2 2 2 2 2 2

Практическое занятие 1	2	
Работа со справочником «Список пользователей»		
Практическое занятие 2	2	
Работа со справочником «Список врачей»		
Практическое занятие 3	2	
Работа со справочником «Отделы и штатные единицы»		
Практическое занятие 4	2	
Работа со справочником «Участки»		
Практическое занятие 5	2	
Ввод результатов посещения (режим оператора)		
Практическое занятие 6	2	
Расписание врачей (режим регистратуры)		
Практическое занятие 7	2	
Расписание врачей (режим старшего регистратора). Интернет-доступ.		

	Практическое занятие 8	2	
	Прием пациентов (режим врача)		
	Практическое занятие 9	2	
	Создание лабораторий		
	Практическое занятие 10	2	
	Создание отчетов		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление тематических обзоров по теме «Медицинские сайты для студентов медиков», «Медицинские сайты для средних медицинских работников».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Сравнительный анализ «Медицинские услуги предлагаемые в Алтайском крае по интернету (бюджетные, коммерческие)»	4	
Раздел 3. Организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы		8	
Тема 3.1. Организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	Содержание учебного материала		

	 Основные возможности текстового редактора. Основные возможности программы для создания презентаций. Основные возможности программы для создания буклетов. 		
	Практическое занятие 1	2	
	Создание, редактирование и форматирование сложных текстовых документов профессиональной направленности.		
	Практическое занятие 2	2	
	Создание презентаций с диаграммами, таблицами, рисунками и анимацией в профессиональной документации.		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с базами данных	4	
Тема 3.2. Зачет	Содержание учебного материала		
	1. Знание методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации в медицинских учреждениях и базах данных лекарственных препаратов; основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности; история и перспективы развития МИС APM «Поликлиника».		3
	2. Умение использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в медицинской информационной системе APM «Поликлиника»; использовать в профессиональной деятельности различные виды баз данных; применять компьютерные и телекоммуникационные средства.		3
	Семинарское занятие	2	
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению: реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

No	Название оборудования	
1.	Мебель и стационарное оборудование	
	1. Рабочее место преподавателя - 1	
	2. Рабочие места обучающихся - 12	
	3. Рабочее место лаборанта - 1	
2.	Аппаратура, приборы:	
	2. Стационарные компьютеры - 14	
	3. Принтеры - 2	

Технические средства обучения:

1. Мультимедийная установка	
2. ПК	
3. Экран	

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Политика информационной безопасности [Электронный ресурс] Режим доступа: http://securitypolicy.ru/
- 2. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html
- 3. Медико-социальная деятельность [Электронный ресурс] / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html
- 4. Информатика [Электронный ресурс] / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html
- 5. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С.И.Двойникова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 4325 с.: ил.
- 6. Штатное расписание медицинской организации [Электронный ресурс] / В. М. Шипова; под ред. Р. У. Хабриева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433041.html
- 7. Главная медицинская сестра: журнал для руководителей среднего медперсонала [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.glavmeds.ru/. 2015-2018гг.
- **8.** Кодекс: Информационно-правовая система [Электронный ресурс].— Режим доступа: https://kodeks.ru/
- **9.** Консультант Плюс: информационно-правовая система [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 1. Подсистема «АРМ Консультанта/консультируемого». Руководство пользователя, 2014-143c
- 2. Инструкция по порядку ввода формы № 30-Д/у «КАРТА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

РЕБЕНКА»

/

3. Инструкция АРМ Поликлиника (полная), 2014г – 57с

Дополнительные источники:

- 1. Научный журнал «Успехи современного естествознания» [Электронный ресурс] Ромашов И.Н., Середа С.Н. «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАТИКИ» № 8 за 2010 год- Режим доступа: http://www.rae.ru/
- 2. Национальный открытый университет-[Электронный ресурс]Динара Скрипник Лекция 2: «Концептуальные основы защиты информации. Система документов по технической защите информации» Режим доступа:http://www.intuit.ru/

13

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных опросов, выполнения студентами индивидуальных заданий, презентаций и сообщений, а так же во время дифференцированного зачета.

Результаты	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные знания и умения)	Формы и методы контроли и оценки		
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в АРМ поликлинике и БД лекарственных препаратов; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. МИС; применять компьютерные и телекоммуникационные средства.	 наблюдение и анализ работы студентов на практических занятиях; оценка выполнения практических заданий; оценка умения применять способы преобразования информации; оценка умения выполнять мультимедиапрезентации; оценка умения составления сравнительного анализа; зачет. 		
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: — правовые основы защиты информации в системе здравоохранения РФ; — основные принципы и методы защиты информационной системы; — история и перспективы развития информационной системы в здравоохранении; — 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.	 машинный (программированный) контроль в форме тестирования. зачет. 		