

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АРМАВИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР

Н.М. Михальцова

«01» июля 2019 г.

Календарно-тематический план

на 2019/2020 учебный год

Для специальности 33.02.01 Фармация

Групп _____

По учебной дисциплине ЕН.03 ИНФОРМАТИКА

Преподаватель Мамбетова Н.М.

Количество часов по учебному плану 88 часов.

Составлен в соответствии с рабочей программой, утверждённой от «30» августа 2019 г.

Рассмотрен на заседании цикловой комиссии естественнонаучных и математических дисциплин

Протокол № 10 от «20» мая 2019 г.

Председатель цикловой комиссии естественнонаучных и математических дисциплин Л.Л. Ишханян

Распределение учебного времени по дисциплине ЕН.03 Информатика

Курс	Семестр	Максимальная учебная нагрузка (ч)	Внеаудиторная самостоятельная работа (ч)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (ч)	в том числе:				Количество контрольных, оценочных и др. работ, для которых необходимы КОС (ед.)	Форма промежуточной аттестации
					Теория (ч)	Лабораторные работы (ч)	Практические занятия (ч)	Курсовые (ч)		
1	1	88	30	58	14	–	44	–	1	Дифференцированный зачет

Всего часов по дисциплине 88 ч.

Вариативная часть – «не предусмотрено».

№ Заня- тия	Наименование разделов, тем в соответствии с РП	Кол- во часо в	Вид учебного занятия в соответствии с ППССЗ (лекция, практическое, лабораторное)	Дата проведения занятия	Домашнее задание с ссылкой на источник учебной литературы	Внеаудиторная самостоятельная работа (кол-во часов и содержание)
Раздел 1. Техническая и программная база информационных технологий 12 ч.						
1	Тема 1.1. Аппаратное и программное обеспечение современного ПК	2	Лекция 1		2. Михеева Е.В., с. 42-48.	4 Подготовить информационное сообщение по теме: «Применение информационных технологий в медицине». Составление кроссворда и ответов к нему по теме: «История развития ЭВМ».
2	П/з 1. Аппаратное и программное обеспечение современного ПК	2	Практическое занятие		3. Михеева Е.В., с. 4-8.	
3	П/з 2. Аппаратное и программное обеспечение современного ПК	2	Практическое занятие		3. с. 12-16.	
4	П/з 3. Аппаратное и программное обеспечение современного ПК	2	Практическое занятие		3. с. 19-25.	
Раздел 2. Организация профессиональной деятельности с помощью средств Microsoft Office 63 ч.						
5	Тема 2.1. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Лекция 2		2. с. 193-211.	8 Составление кроссворда и ответов к нему по теме: «Microsoft Word». Создать документ в Microsoft Word с разными графическими объектами по теме: «История развития фармации».
6	П/з 4. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		2. с. 197-201.	
7	П/з 5. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		Интернет – ресурс 1.	
8	П/з 6. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		3. с.50-51.	
9	П/з 7. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		3. с. 51-53	
10	П/з 8. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		3. с. 77-79.	

11	П/з 9. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		Интернет – ресурс 1.	
12	П/з 10. Обработка информации средствами Microsoft Word	2	Практическое занятие		Интернет – ресурс 2.	
13	Тема 2.2. Создание и форматирование таблиц в Microsoft Word	2	Лекция 3		2. с. 219-222.	3 Создать документ в Microsoft Word с таблицами.
14	П/з 11. Создание и форматирование таблиц в Microsoft Word	2	Практическое занятие		3. с. 62-65.	
15	П/з 12. Создание и форматирование таблиц в Microsoft Word	2	Практическое занятие		Интернет – ресурс 1.	
16	Тема 2.3. Обработка информации средствами Microsoft Excel	2	Лекция 4		2. с. 235-245.	7 Подготовить информационное сообщение по теме: «Электронные таблицы в медицине». Составление кроссворда и ответов к нему по теме: «Microsoft Excel».
17	П/з 13. Обработка информации средствами Microsoft Excel.	2	Практическое занятие		3. с. 88-93.	
18	П/з 14. Обработка информации средствами Microsoft Excel	2	Практическое занятие		3. с. 93-95.	
19	П/з 15. Обработка информации средствами Microsoft Excel	2	Практическое занятие		Интернет – ресурс 1.	
20	П/з 16. Обработка информации средствами Microsoft Excel	2	Практическое занятие		Интернет – ресурс 2.	
21	П/з 17. Обработка информации средствами Microsoft Excel	2	Практическое занятие		3. с. 95-103.	
	П/з 18. Обработка информации средствами Microsoft Excel	2	Практическое занятие		3. с. 108-111.	
22	Тема 2.4. Обработка информации средствами Microsoft Access	2	Лекция 5		2. с.279-286.	3 Составление кроссворда и ответов к нему по теме: «Microsoft Access». Подготовить информационное сообщение по теме: «Базы данных в медицине».
23	П/з 19. Обработка информации средствами Microsoft Access	2	Практическое занятие		3. с. 122-127.	

24	П/з 20. Обработка информации средствами Microsoft Access	2	Практическое занятие		3. с. 127-138.	
Раздел 3. Компьютерные технологии в медицине 13 ч.						
25	Тема 3.1. Интернет	2	Лекция 6		2. с. 170-178.	3
26	П/з 21. Интернет	2	Практическое занятие		2. с. 184-185.	Подготовить информационное сообщение по теме: «Телемедицина». Составление кроссворда и ответов к нему по теме: «Интернет».
27	П/з 22. Интернет. Дифференцированный зачет.	2	Практическое занятие		2. с. 180-182.	
28	Тема 3.2. Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.	2	Лекция 7		2. с. 146-155.	2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (ч)		58				
Внеаудиторная самостоятельная работа (ч)		30				
Максимальная учебная нагрузка (ч)		88				

Преподаватель: _____

Список литературы:

Основные источники:

- 1) Информатика и информационные технологии: учебник для СПО /М.В. Гаврилов, В.А. Климов. - 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. - 383с. – Серия: Профессиональное образование.
- 2) Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Михеева, О.И. Титова. -11-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2016.-352с.
- 3) Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. -13-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2015.-192с.
- 4) Информационные технологии: учебник для СПО / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. - 6-е изд., перераб. и доп.-М.: Издательство Юрайт, 2015.- 261с.-Серия : Профессиональное образование.
- 5) Информатика: учебник /А.А. Хлебников. - Ростов н/Д: Феникс, 2016.-426, [1] с.: ил. -(Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

- 1) Лабораторные работы по Excel. Л.А. Анеликова. -М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013.-112с.:-(Элективный курс*Профильное обучение).
- 2) Самоучитель Access 2010/Ю.Б. Бекаревич, Н.В. Пушкина.-СПб.: БХВ-Петербург,2012.-432 с.: ил.+CD-ROM.
- 3) Медицинская информатика: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина – 4-е изд., перераб и доп.-М.: Издательский центр «Академия», 2013.-192с.

Интернет – ресурсы:

- 1) [www. Alleng.ru](http://www.Alleng.ru) – Всем, кто учится.
- 2) [www. Allbest.ru](http://www.Allbest.ru) – Выбери лучшее.