Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 02. ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ МЕДИЦИНСКОГОПЕРСОНАЛА»

код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС

34.00.00 «Сестринское дело»

Код и наименование укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: Медсестра

ОДОБРЕНА предметной (цикловой) комиссией юридических дисциплин Председатель П(Ц)К	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе А.Л. Джалилова подпись  «
Рабочая программа профессиональн	ного модуля разработана на основе:
- Федеральный государственный профессионального образования по спе утверждённого Приказом Минпросвещения Р	ециальности 3402.01 Сестринское дело
- Рабочего учебного плана образовательно по специальности 3402.01 Сестринское д	ого учреждения на 2025/2026 учебный год дело
<b>Организация-разработчик</b> : Госуда образовательное учреждение Республики	рственное бюджетное профессиональное Дагестан «Колледж экономики и права».
«Колледж экономики и права». Бабаева З.В. –врач /терапевт ГБУ больница»	ститель директора по НМР ГБПОУ РД РД «Дербентская центральная районная ом ГБПОУ РД «Колледж экономики и се.

Заключение методического совета № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_

2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 02. ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАХОДЯЩЕЙСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить ос-новной вид деятельности «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося
	в распоряжении медицинского персонала
ПК 2.1.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного
	документа
ПК 2.2.	Использовать в работе медицинские информационные системы и информаци-
	онно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
ПК 2.3.	Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в рас-
	поряжении медицинским персоналом

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

ведения медицинской документации, в том числе в форме
электронного документа;
использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
проведение работы по контролю выполнения должностных
обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;
осуществлять контроль за выполнением должностных обя-
занностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;
правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; основы законодательства Российской Федерации о защите
персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов16	4	
в том числе в форме	практической по	дготовки - 120 часов
Из них на освоение 1	МДК - <b>74</b> часов	
в том числе самостоя	ятельная работа_	8
практики, в том числ	пе учебная - <b>36</b> ча	сов
производственная - 3	<b>36</b> часов	
Промежуточная атте	естация – экзамен	л − <b>18</b> часов

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1.3. Структура профессионального модуля

				O	бъем про	фессиона	ального	модуля,	ак. час.	
Коды			KK	Обучен	ие по МД	ĮK			Практики	
профессион			OTOE		В том чи	сле			Практики	
альных общих компетенци й	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.2, ПК 2.3. ОК 01	Раздел 1. Информационные технологии в работе медицинской сестры МДК 02.01. Документирование и контрольв профессиональной деятельности медицинской сестры	164 74	120	74	66			18	36	36
	Производственная практика, часов	36	36							36
	Промежуточная аттестация	18								
	Всего:	164	120	74	66			18	36	36

# 1.4. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Информационные то	ехнологии в работе медицинской сестры	164/120
МДК 02.01. Документировани	е и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	8/66
Тема 1.1.	Содержание	10
Правила и порядок оформ-	1.Виды медицинской документации в медицинских организациях; понятия об	
ления медицинской доку-	унифицированных формах; архивация документов.	
ментации в медицинских	2.Основы электронного документооборота.	2
организациях	3.Оптическое распознавание документа.	
	4. Электронная подпись.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие №1	
	Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей	
	амбулаторно – поликлинической документации. Заполнение бланков и журналов: Карта	
	амбулаторного больного; Статистический талон; Талон на приём; Карта диспансерного	
	наблюдения; Экстренное извещение; Дневник учета работы среднего персонала;	4
	Направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет; Выписка из	
	амбулаторной карты, санаторно-курортной карты; Листок или справка о временной	
	нетрудоспособности.	
	Практическое занятие №2	
	Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации приёмного отделения стационара. Заполнение бланков и журналов:	2

	Медицинская карта стационарного больного (история болезни); Экстренное извещение; Журнал госпитализации; Журнал отказа в госпитализации; Статистическая карта выбывшего из стационара.  Практическое занятие №3 Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара. Заполнение бланков и журналов. Процедурный кабинет: Журнал учёта наркотических веществ; Журнал назначений; Журнал учёта переливаний крови и кровезаменителей; Направление на биохимию крови, на RW, ВИЧ, группу крови, резус-фактор.	2
Тема 1.2.	Содержание	40
Правила работы в меди- цинских информационных системах и информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»	1.Понятия медицинских информационных систем (МИС) и медицинских автоматизированных информационных систем (МАИС). 2.Цель, задачи, функции МИС. 3.Классификация и структура МИС. 4.Телекоммуникационные технологии в медицине. 5.Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС)	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	38
	Практическая работа №4; 5. Работа с медицинскими ресурсами в Интернете. Технологии поиска медицинской информации в сети Интернет. Браузеры. Web-страницы: адреса, загрузка, переход по гиперссылке, сохранение информации в разных форматах. Знакомство со специализированными сайтами для медицинских сестёр Практическая работа №6; 7; 8; 9.	8
	Обработка информации средствами <b>MS WORD</b> . Основные функции и возможности текстового редактора. Настройка интерфейса. Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов, абзацные отступы. Работа со списками. Работа с окнами. Принципы создания таблиц. Стили и темы в документе. Создание титульного листа.	8

,,	
Вставка графических изображений в документ. Объекты WordArt. Создание списка лите-	
ратуры.	
Оформление страниц. Вид документа. Печать документов. Сохранение документов.	
Практическая работа №10; 11; 12; 13.	
Обработка информации средствами <b>MS EXCEL.</b> Назначение электронных таблиц. Ввод	
данных в ячейки Ms Excel. Выполнение операции перемещение, копирование и заполне-	
ние ячеек. Автозаполнение. Создание и редактирование табличного документа.	
Работа с диаграммами: создание, редактирование, форматирование	8
Ссылки. Встроенные функции. Статистические и логические функции. Вычисления в	O
электронных таблицах.	
Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных. Комплексное использова-	
ние Ms Word и Ms Excel для создания интегрированных документов.	
Практическая работа №14; 15.	
Обработка информации средствами MS ACCESS. Назначение Ms Access. Интерфейс и	
основные компоненты. Медицинские базы данных. Создание таблиц баз данных. Ввод	
данных и редактирование таблицы.	6
Создание связей между таблицами. Работа с базами данных. Создание запросов; форм;	
отчётов.	
Практическая работа №16; 17; 18.	
Создание презентаций средствами MS POWERPOINT. Возможности технологии ком-	
пьютерной презентации. Интерфейс приложения Ms PowerPoint. Общая схема создания	
презентации. Изменение презентации.	
Добавление фигур, схем, картинок и изображений на слайд. Объекты WordArt. Создание	6
таблиц и диаграмм.	
Переходы между слайдами. Эффекты анимации объектов. Основные правила создания	
презентации.	
Практическая работа №19. Автоматизированное рабочее место (APM) медицинского	2
персонала	

Гема 1.3	Содержание	12
Основы законодательства	1. Право пациента на защиту своих персональных данных.	2
Российской Федерации о	2. Защита сведений, составляющих врачебную тайну.	Δ
ащите персональных дан-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
ных пациентов и сведений,	Практическое занятие № 20	
оставляющих врачебную айну	Врачебная тайна: этико-правовая оценка «медицинского селфи». Работа с нормативными	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	документами.	
	Практическое занятие № 21	1
	Врачебная тайна. Решение ситуационных задач	4
	Практическое занятие № 22	
	Персональные данные. Работа с нормативными документами; решение ситуационных	4
	задач.	
Гема 1.4.	Содержание	12
Обеспечение внутреннего	1. Внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности. Понятие.	2
контроля качества и без-	2.Принцип организации.	2
опасности медицинской де-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
тельности.	Практическое занятие № 23	
	Работа с нормативными документами по организации внутреннего контроля качества и	6
	безопасности медицинской деятельности.	
	Практическое занятие № 24	
	Решение ситуационных задач по осуществлению контроля за выполнением должностных	4
	обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	
чебная практика		
Виды работ		
* *	мационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Регистратура»	26
	мационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Процедурный каби-	36
ICT» В Работа в менининской инфор	мационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Патронажная сестра»	
.1 аоота в медицинской инфор	мационной системе медицинской организации (демоверсии). газдел «патронажная сестра»	

сего	164/120
ромежуточная аттестация — экзамен	18
облюдение правил эксплуатации электронного оборудования и охраны труда при работе с компьютерной техникой.	
абота в медицинских информационных системах медицинской организации	
и другие	
экстренное извещение	
направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет;	
листок или справка о временной нетрудоспособности;	
карта диспансерного наблюдения;	
журнал учета наркотических веществ;	
журнал отказа в госпитализации;	36
журнал госпитализации;	
медицинская карта стационарного больного (история болезни);	
талон на прием;	
статистический талон;	
карта амбулаторного больного;	
формление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа:	
иды работ	
роизводственная практика	
б. Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Больничные листы»	
циагностического кабинета»	
Работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Медицинская сестра	
ская сестра»	

#### 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Информационных технологий

профессиональной

деятельности,

оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Персональные компьютеры для студентов Доска

классная

Стенд информационный Учебно-

наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности.

#### 2.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 2.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гилярова, М. Г. Информатика для медицинских колледжей: учебник / М. Г. Гилярова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. 526 с.: ил. ISBN: 978-5-222-30786-1.
- 2. Дружинина И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7186-7.
- 3. Дружинина И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-7451-6.
  - 4. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. 416 с.
  - 5. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Практикум / Омельченко В.П., Демидова А.А. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019. 432 с.
  - 6. Обмачевская С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников : учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7457-8

#### 2.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дружинина И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7186-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156365">https://e.lanbook.com/book/156365</a> (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дружинина И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-7451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160131">https://e.lanbook.com/book/160131</a> (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Обмачевская С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников: учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7457-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160137">https://e.lanbook.com/book/160137</a> (дата обращения: 04.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4.Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-5499-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html (дата обращения: 11.01.2022). Режим доступа : по подписке.
- 5. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-6238-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html (дата обращения: 11.01.2022). Режим доступа : по подписке.

#### 2.2.3. Дополнительные источники

- 1. Приказ Минздрава России от 15.12. 2014 № 834н «Об утверждении унифицирован- ных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказы- вающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»
  - 3. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-Ф3.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ			
Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля 9	Критерии оценки	Методы оценки	
ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа	- своевременное заполнение медицинской документации в соответствии с нормативными требованиями; - грамотность, полнота и соответствие требованиям к заполнению и ведению медицинской документации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю	
ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»	- целесообразное использованиев работе медицинских информационных систем и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствующих условиях с учетом поставленных задач, имеющихся ресурсов, требований к получаемым решениям; - выполнение операций по обработке информации с применением программных средств	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю	
ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом	- выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала в соответствии с инструктивными документами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю	
ОК 01. Выбирать способы ре- шения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	аргументированные выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области сестринского дела, оценивание эффективности и качества их выполнения; соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ	

 $<sup>^{9}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодей- ствовать и работать в коллекти- ве и команде	ки во взаимодействии с коллега-	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	3	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской до- кументации в соответствии нор- мативными правовыми актами	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026